



Identification industrielle, électronique et électrique

Imprimantes industrielles de bureau

Étiqueteuses portables

Étiquettes à transfert thermique

Logiciel de conception d'étiquettes

Lecteurs de codes à barres et de données

Marqueurs de fil PermaSleeve™

Étiquettes en relief pour panneaux

Et plus encore !



A propos de **BRADY**



En choisissant BRADY, vous optez pour le principal fournisseur de solutions d'identification et d'étiquetage, à l'image de ses produits : fiable et durable !

Innovation

Un maître-mot chez BRADY... Bien que nos clients soient issus de secteurs très variés, nous nous efforçons d'anticiper chacun de leurs besoins en investissant sans cesse dans la recherche de solutions plus performantes. Nous voulons leur offrir ce qu'il y a de mieux sur le marché, notamment en développant des produits plus conviviaux et plus efficaces.

Force

Chez BRADY, notre principale force réside dans le large éventail de solutions d'identification et de signalisation que nous offrons, tant pour l'étiquetage de composants de très petite taille que pour la signalisation complète de tout un entrepôt. Autre point fort, nous proposons une foule de produits et de services entièrement dédiés au travail d'identification, allant des imprimantes, scanners et logiciels aux contrats de services et à la formation sur site. Qui plus est, nous disposons d'un réseau étendu de distributeurs agréés toujours prêts à vous proposer une solution personnalisée, à la hauteur de vos besoins.

Confiance

Depuis 100 ans, le nom BRADY est synonyme de qualité, de confiance et de stabilité. Nous n'avons de cesse de rechercher le meilleur en terme de solutions et de services car nous savons, mieux que quiconque, combien une identification fiable et de qualité est essentielle. L'identification peut paraître anodine, mais les professionnels ne connaissent que trop son importance!

Information

Nous disposons également d'un vaste réseau de revendeurs agréés capables de répondre à toutes les questions que vous vous posez au sujet de l'identification et de l'étiquetage dans votre activité. Ils se feront une joie de vous proposer diverses combinaisons d'options et de solutions.

Microsoft est une marque déposée de Microsoft Corporation, Bluetooth est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc., Android est une marque déposée de Google Inc.



Les produits Brady sont vendus en supposant que l'acheteur les testera dans des conditions réelles d'utilisation, qui confirmeront l'adéquation de nos produits à l'usage qu'il a l'intention d'en faire. Brady garantit que ses produits sont exempts de vices de matériau ou de fabrication, mais limite ses obligations de garantie au remplacement du produit, reconnu par Brady comme défectueux au moment de son achat.

La garantie ne s'étend pas à toute autre personne à qui l'acheteur aurait cédé le produit. La garantie tient lieu de toute autre garantie, y compris la garantie implicite de vente, de négociabilité ou d'adéquation à un objectif particulier, et de toute autre obligation ou responsabilité de la part de Brady.

Brady ne pourra en aucun cas être tenu pour responsable des pertes, dommages, frais ou autres préjudices indirects découlant de l'utilisation ou de l'impossibilité d'utiliser les produits Brady.

Toute information dans ce catalogue est valable sauf cas de force majeure, variations exceptionnelles ou erreurs d'impression. Photos non contractuelles.

Identification industrielle, électronique et électrique

TABLE OF CONTENTS

Guide de référence d'identification

Material Brands Overview	6
Performance Icons Guide.....	8
Guide de comparaison des étiqueteuses portables	10
Guide de comparaison des imprimantes de bureau	12
Software.....	14
Barcode Readers	17

Étiqueteuses portables

Guide de comparaison des étiqueteuses portables	20
Étiqueteuse BMP™21-PLUS	22
BMP21 Cartridges	24
Étiqueteuse BMP™41	26
BMP41 Cartridges	28
Étiqueteuses BMP™51 et BMP™53.....	34
BMP51 and BMP53 Cartridges	36
Étiqueteuse BMP™71	44
BMP71 Cartridges	46
Rubans BMP71.....	64

Imprimantes de bureau

Guide de comparaison des imprimantes de bureau	66
Imprimante d'étiquettes BBP™11	68
BBP11 Label Materials.....	70
Imprimante d'étiquettes BBP™33	74
BBP33 Label Materials.....	76
BBP33 Ribbons.....	89
Imprimante de la série IP™ de Brady.....	90
IP Series Label Materials	101
Imprimante BradyPrinter™ PR Plus	92
PR Plus Label Materials.....	101
Imprimante recto-verso BBP™72.....	94
BBP72 Label Materials.....	152, 154, 157, 161, 163
Imprimante Wraptor™ pour l'identification de fils	96
Matériaux de fils et câbles Wraptor	97
Système d'impression et de pose BSPT™61	98

Consommables pour imprimantes de bureau à transfert thermique

Consommables pour l'identification générale et le suivi des actifs.	102
Consommables de protection.....	114
Consommables pour panneaux en relief / panneaux de contrôle ...	116
Consommables pour circuits imprimés	118
Consommables anti-fraude.....	125
Indicateurs de température et d'eau.....	128
Consommables pour fils et câbles.....	129
Marqueurs de fil pré-imprimés.....	140
Manchons pour marquage de fils PermaSleeve™	147
Rubans pour impression par transfert thermique.....	165
Manuel de comparaison des références de ruban et de consommable	166

Référence et index

Index principal des consommables.....	168
Comparaison de l'adhérence des consommables.....	174
Label Index by Size	175
Product Index	189

L'avantage Brady

Lorsqu'il est question d'identification, de sécurité et de conformité, collaborer avec Brady s'avère être judicieux. Nous donnons toujours la priorité à nos clients.

Nous avons pour but de vous procurer une satisfaction sans égale. Nous mettons tout en œuvre pour vous garantir performance et excellence, qu'il s'agisse de nos produits, de nos services ou de nos équipes.

La performance de nos produits et solutions est sans pareille. Nos équipes performantes cherchent toujours à satisfaire vos attentes, et vont même parfois au-delà. Nous mettons nos efforts et notre discipline au service d'une relation de performance durable et solide avec notre clientèle.

En résumé, Brady est votre partenaire de confiance quand la performance est essentielle.

Pour en savoir plus sur l'avantage Brady, rendez-vous sur : www.bradyeurope.com



MATÉRIAUX D'IDENTIFICATION BRADY

DES PRODUITS PERFORMANTS. UNE QUALITÉ DURABLE.

Chez Brady, nous avons pris l'engagement de fournir à nos clients des produits sans égal et une expérience d'achat incomparable. Nous utilisons les commentaires de nos clients pour innover, concevoir et améliorer sans cesse nos produits, afin de répondre à tous vos besoins, allant de solutions d'identification générales aux étiquettes personnalisées.

Forte de 20 brevets de matériaux d'étiquettes, la société Brady s'attelle à fournir à ses clients des produits innovants de la plus haute qualité technologique. Notre équipe spécialisée en sciences des matériaux du Centre de recherche Tobey, qui comprend 10 doctorants, développe et réalise des essais rigoureux sur tous nos produits, afin de garantir haute performance, conformité industrielle, durabilité et fiabilité. Nos étiquettes performantes sont conçues pour être durables, pour résister aux environnements extrêmes et pour fonctionner dans des applications diverses. Brady est votre partenaire de confiance pour l'identification et la traçabilité de vos produits, ainsi que vos équipements et composants.



Découvrez nos fonctionnalités personnalisables !

Brady propose diverses fonctionnalités technologiques, notamment pour les solvants, revêtements aqueux et silicone, refentes, prédécoupes, prototypes laser, impressions par transfert thermique, décalages, impressions écran et sur feuille, encres UV, à solvant et à l'eau.

Pour plus d'informations sur la façon de commander vos étiquettes personnalisées, contactez votre représentant Brady.



LE SAVIEZ-VOUS ? — FICHES TECHNIQUES

Vous souhaitez obtenir plus d'informations concernant un matériau Brady particulier ?

Brady offre un accès en ligne aux fiches techniques de tous les matériaux Brady. Consultez une référence B spécifique ou effectuez une recherche à l'aide de mots clés pertinents.

Rendez-vous sur le site www.bradyeurope.com/tds pour en savoir plus.





Guide de référence d'identification

Utilisez ce guide de référence pour obtenir un aperçu rapide des matériaux d'étiquettes, des imprimantes, des logiciels et des lecteurs de codes à barres. Des informations plus détaillées concernant les imprimantes et les matériaux sont disponibles dans le catalogue.

Consommables

Marques des consommables	6
Icônes d'indication des performances du produit	8

Imprimantes

Guide de comparaison des étiqueteuses portables.....	10
Guide de comparaison des imprimantes de bureau.....	12
Solutions logicielles	14
Lecteurs de codes à barres.....	17



Les marques d'étiquettes de Brady sont principalement conçues pour les applications exigeant de hautes performances, de la durabilité, la conformité industrielle et le respect des spécifications. Les nouvelles gammes de produits comprennent les consommables populaires de Brady, qui sont groupés par caractéristiques spécifiques de performance, ce qui aide les clients à choisir le produit le mieux adapté aux besoins de leur application.



CleanLift™ Series

Étiquettes amovibles

- SE RETIRENT SANS GRATTER NI ENDOMMAGER LA SURFACE
- EXCELLENTE RÉSISTANCE AUX SOLVANTS ET À LA CHALEUR
- ADAPTÉES À DIVERSES APPLICATIONS



Les étiquettes amovibles de la catégorie CleanLift™ Series sont conçues pour offrir des performances durables. Nos adhésifs amovibles permettent une dépose aisée et propre, lorsqu'un retrait est nécessaire, sans grattage ni endommagement des surfaces.



Ces étiquettes amovibles offrent une bonne résistance aux solvants et à la chaleur, et sont idéales pour l'identification de composants électroniques et autres, pour l'identification de travaux en cours, ainsi que dans les applications d'usage général.



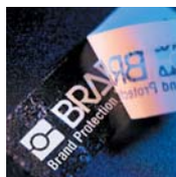
Defender™ Series

Étiquettes anti-fraude

- PREUVE VISIBLE ET IRRÉVERSIBLE DE FALSIFICATION
- PROTÈGENT CONTRE TOUTE FRAUDE DE LA GARANTIE, TOUTE MANOEUVRE FRAUDULEUSE OU TOUT VOL D'ACTIFS
- RÉSISTANTES AUX PRODUITS CHIMIQUES, AUX TEMPÉRATURES EXTRÊMES ET À L'ABRASION



Les étiquettes anti-fraude de la catégorie Defender™ Series sont fabriquées afin de fournir une preuve visible et irréversible de falsification, pour vous protéger contre toute fraude de la garantie, toute manœuvre frauduleuse, toute altération ou tout vol d'actifs.



Grâce à leurs excellentes résistances aux produits chimiques, aux températures extrêmes et à l'abrasion, les étiquettes sont idéales pour l'identification de produits et de composants, les plaques signalétiques et les plaques des numéros de série.



MetaLabel™ Series

Étiquettes métallisées

- APPARENCE MÉTALLIQUE - QUALITÉ DE PLAQUE DE FERME
- RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES AGRESSIFS ET À L'ABRASION
- FILM EN MÉTAL VÉRITABLE POUR CONFORMITÉ AUX SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Les étiquettes métallisées de la catégorie MetaLabel™ Series offrent une option d'impression durable pour les plaques signalétiques et la traçabilité des immobilisations avec une finition métallisée. Ces étiquettes offrent une résistance supérieure aux produits chimiques agressifs et à une forte abrasion. Les matériaux répondent à certaines spécifications militaires, à la norme SAE et autres spécifications. Les étiquettes sont idéales pour les étiquettes codes à barres de haute qualité/densité, la traçabilité des immobilisations, ainsi que pour les plaques signalétiques et les plaques des numéros de série.



ToughBond™ Series

Étiquettes avec un adhésif renforcé

- JUSQU'À SIX NIVEAUX DE POUVOIR ADHÉSIF
- POUR DES SURFACES RUGUEUSES OU RECOUVERTES D'HUILE/DE GRAISSE
- AUCUNE PRÉPARATION DE SURFACE NÉCESSAIRE



Les étiquettes avec un adhésif renforcé de la catégorie ToughBond™ Series sont conçues pour les surfaces industrielles les plus difficiles et les plus exigeantes, sans nettoyage ni préparation de surface approfondis. Cette catégorie d'étiquettes permet l'identification permanente et une adhésion remarquable, jusqu'à trois fois plus durable que les adhésifs standards, ce qui la rend idéale pour les applications sur surface rugueuse, peinte à la poudre, ou à faible énergie de surface. Idéales pour l'identification de produits et de composants, les étiquettes codes à barres de haute qualité/densité, le suivi des immobilisations et d'inventaire, les plaques signalétiques et l'identification générale.





WorkHorse™ Series

Étiquettes pour environnements extrêmes

- CONÇUS POUR LES ENVIRONNEMENTS LES PLUS EXTRÊMES
- RÉSISTENT AUX PRODUITS CHIMIQUES AGRESSIFS, À L'ABRASION ET AUX TEMPÉRATURES EXTRÊMES
- ADAPTÉES À DIVERSES APPLICATIONS



Les étiquettes pour les environnements les plus extrêmes de la catégorie WorkHorse™ Series de Brady sont conçues pour les environnements les plus extrêmes et les applications les plus diverses. Elles sont fabriquées avec des matériaux durables, pour une utilisation intensive, avec des adhésifs permettant l'adhérence de l'étiquette aux surfaces lisses malgré l'exposition aux produits chimiques agressifs, à l'abrasion et aux températures extrêmes.

Cette gamme est idéale pour les étiquettes codes à barres de haute qualité/densité, l'identification de produits et de composants, les plaques signalétiques et les plaques des numéros de série, le suivi des ressources et d'inventaire, ainsi que pour l'identification générale.



UltraTemp™ Series

Étiquettes pour hautes températures

- RÉSISTENT AUX HAUTES TEMPÉRATURES (260°C) ET AUX PRODUITS CHIMIQUES AGRESSIFS
- PERFORMANTES POUR LA REFUSION, LA BRASAGE À LA VAGUE ET LE NETTOYAGE DES CIRCUITS IMPRIMÉS
- AUSSI DISPONIBLE: LES ÉTIQUETTES ESD ET LES ÉTIQUETTES POUR POSE AUTOMATIQUE



Les étiquettes pour hautes températures de la catégorie UltraTemp™ peuvent résister à des températures allant jusqu'à 260 °C pendant 5 minutes ainsi que les produits chimiques agressifs et les procédés de nettoyage utilisés dans l'assemblage des circuits imprimés et la fabrication d'équipements et de composants. Les étiquettes pour hautes températures peuvent améliorer vos processus et abaisser vos coûts d'exploitation en identifiant les produits tout au long du procédé de fabrication.

Les matériaux de la catégorie UltraTemp™ Series subissent des tests rigoureux de résistance à la chaleur, aux produits chimiques et à l'abrasion, afin d'assurer une performance optimale dans les procédés de refusion, de brasage à la vague et de nettoyage des circuits imprimés. Avec un grand choix d'options, notamment des étiquettes à dissipation des charges statiques et des étiquettes pour pose automatique cette série est idéale pour l'identification de circuits imprimés ou pour toutes les applications à hautes températures.



VisAlert™ Series

Étiquettes indicatrices

- INDICATION VISUELLE IMMÉDIATE DE L'EXPOSITION À L'EAU OU À LA CHALEUR
- SURVEILLANCE CONTINUE DU PRODUIT, DES COMPOSANTS OU DE L'ÉQUIPEMENT
- DIFFÉRENTS MODÈLES



Les étiquettes d'indication de la catégorie VisAlert™ Series sont conçues pour fournir une indication visuelle immédiate d'une exposition à l'eau ou à la chaleur. Les indicateurs d'eau passent du blanc au rouge vif lorsqu'ils sont exposés à l'eau, sans déclencher de fausses indications. Les indicateurs de température permettent une surveillance continue et enregistrent une mesure permanente et irréversible de la température la plus élevée atteinte.



Ces étiquettes peuvent éviter des pannes fréquentes et une durée de vie raccourcie de l'équipement, dues à une utilisation excessive ou à une exposition à des éléments nuisibles. Elles empêchent en outre la fraude ou une mauvaise utilisation du produit. Idéales pour la surveillance des moteurs, des boîtes de vitesse, des équipements électriques et des produits ou composants. Ces étiquettes sont disponibles dans divers modèles.

ICÔNES D'INDICATION DES PERFORMANCES DU PRODUIT

La mise en œuvre par Brady d'une série d'icônes d'attributs fournit aux clients des informations immédiates au sujet des attributs de performance pour chacun des consommables. Référez-vous à ces icônes dans le catalogue pour identifier plus facilement les caractéristiques de performance des produits qui correspondent à vos besoins.

i Aidez-vous de ces icônes lorsque vous utilisez nos catalogues, notre site Web et bien plus encore !

Résistance à l'abrasion



- Résistance éprouvée par des essais sur équipement Taber Abraser, avec des meules CS10 et des bras lestés.

Dissipateur électrostatique



- Les valeurs de résistivité en surface du matériau indiqué sont comprises dans la plage recommandée pour les matériaux de conditionnement à dissipation électrostatique.

Résistance aux carburants / à l'huile



- Résistance éprouvée par essai d'immersion dans l'essence, le liquide de frein, l'huile SAE 30WT, le carburant pour réacteurs JP-8, l'huile MIL-H-5606.

Résistance aux hautes températures



- Résistance à 100 °C.

Résistance aux basses températures



- Etiquettes soumises à -40 °C, -70 °C ou -80 °C pendant 30 jours ou 1 000 heures.

Résistance en extérieur



- Essais de résistance aux UV et aux intempéries favorables, équivalents à 3 ans ou plus de résistance en extérieur.

Amovible



- Indique que le consommable peut être retiré proprement sans laisser de résidu adhésif sur la surface.

Non-inflammable / Auto-extinguible



- Inflammabilité, temps moyen de combustion = < 30 secondes
- Indice de propagation de la flamme de 0

Résistance aux solvants / produits chimiques



- Résistance éprouvée par des essais d'immersion dans le méthyl-éthyl-cétone/l'acétone/le toluène/le xylène.

Infalsifiable



- Les consommables indiquent toute manœuvre frauduleuse à l'aide d'une étiquette ou d'une empreinte à rupture visible.

Indicateur de température



- Indique la température d'exposition la plus élevée

Adhésif renforcé



- Mesure la force nécessaire pour retirer l'étiquette de la surface avec un décollement à 180° et une vitesse constante de 30,5 cm/min.

Indicateur d'eau



- Indique la présence d'un liquide

i Vous avez besoin de plus amples informations ? Consultez les fiches techniques. Brady offre un accès en ligne aux fiches techniques de tous les consommables Brady. Consultez-les à l'aide d'une référence B ou recherchez-les avec des mots clés pertinents. Rendez-vous sur le site www.bradyeurope.com/tds pour en savoir plus...

Marques et attributs des consommables

	 WorkHorse™ Labels	 MetaLabel™ Series	 ToughBond™ Series	 Defender™ Series	 CleanLift™ Series	 UltraTemp™ Series
 Résistance à l'abrasion	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Dissipateur électrostatique	✓	-	-	-	-	✓
 Résistance aux carburants / à l'huile	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Résistance aux hautes températures	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Résistance aux basses températures	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Amovible	-	-	-	-	✓	-
 Résistance aux solvants / produits chimiques	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Infalsifiable	-	-	-	✓	-	-
 Adhésif renforcé	-	✓	✓	-	-	-

Applications recommandées pour le consommable

	 WorkHorse™ Labels	 MetaLabel™ Series	 ToughBond™ Series	 Defender™ Series	 CleanLift™ Series	 UltraTemp™ Series
UL / CSA	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Identification de composants / d'équipement	✓	✓	✓	✓	✓	-
Étiquettes codes à barres / Codage des données	✓	✓	✓	-	✓	✓
Suivi des stocks	✓	-	✓	-	✓	-
Suivi des immobilisations	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Plaques signalétiques	✓	✓	✓	-	✓	-
Identification générale	✓	-	✓	-	✓	-
Surlaminé	✓	-	✓	-	✓	-
Adhésif renforcé	-	✓	✓	-	-	-
Identification de circuits imprimés / Haute température	✓	-	-	-	✓	✓
Infalsifiable	-	-	-	✓	-	-
DoD UID*	-	-	✓	-	-	✓

*Le « Department of Defense Unique Identification program » (DoD UID) est la méthode de suivi des actifs utilisée pour gérer les stocks de la chaîne logistique du département de la défense des Etats-Unis.

Guide de comparaison des étiqueteuses portables

Le guide de comparaison suivant vous permet de déterminer rapidement l'étiqueteuse adaptée à votre utilisation. Puis, reportez-vous aux pages suivantes pour en savoir plus sur chaque étiqueteuse, les rubans d'impression et les consommables compatibles.



	Etiqueteuse BMP™21-PLUS	Etiqueteuse BMP™41
Description	Une étiqueteuse tout-en-un destinée aux équipes œuvrant dans les secteurs de la communication voix/données, de l'électricité et de l'industrie générale. Grâce aux consommables spécialement conçus pour les environnements difficiles, l'étiqueteuse BMP™21-PLUS permet de créer rapidement et facilement des étiquettes claires qui restent en place pendant de nombreuses années, malgré les températures extrêmes et les surfaces incurvées ou très texturées.	Une étiqueteuse portable de milieu de gamme pour l'étiquetage sur place dans des environnements industriels. Simple d'utilisation et dotée de toutes les dernières fonctionnalités, elle imprime sur une grande variété de matériaux continus et prédécoupés de haute qualité, allant jusqu'à 25 mm de large.
Applications	Identification de compartiments et d'étagères ; Identification « lean » ; Marquage de panneaux de connexion ; Plaques signalétiques ; Marquage de borniers ; Marquage de fils et câbles ; Identification générale et industrielle ; Communication voix et données	Marquage de fils et câbles ; Identification de panneaux de connexion ; Marquage de panneaux de commande et de composants ; Marquage de borniers ; Communications voix et données ; Marquage de composants électriques ; Identification générale et industrielle
Caractéristiques de l'étiqueteuse		
Langues	néerlandais, anglais, français, allemand, italien, espagnol, portugais, russe	danois, néerlandais, anglais, finnois, français, allemand, italien, norvégien, portugais, espagnol, suédois
Compatibilité logiciel	-	CodeSoft, LabelMark
Capacité du code à barres	Code 39 et 128	Code 39 et 128
Alimentation électrique	6 piles AA, alimentation secteur; batterie rechargeable lithium-ion (de série ou en option selon version)	Batterie NiMH rechargeable, alimentation secteur, chargeur de batterie rapide
Nb d'étiquettes max. par jour	75	250
Symboles incorporés	104 symboles inclus	450 symboles inclus
Capacité de couleur	Monochrome	Monochrome
Impression en mode autonome (sans connexion PC)	Oui	Oui
Options de connectivité	-	USB
Massicot	Manuel intégré avec système de rétention d'étiquettes	Manuel intégré avec système de rétention d'étiquettes
Ecran	Ecran LCD rétroéclairé avec affichage à l'écran de nombreuses fonctions	Grand écran LCD rétroéclairé avec affichage à l'écran de nombreuses fonctions
Mémoire Flash	-	48 Mo : jusqu'à 25.000 étiquettes
Clavier	ABC	QWERTY
Vitesse d'impression (mm/sec)	10	33
Mode d'impression	Transfert thermique	Transfert thermique
Résolution d'impression (dpi)	203 dpi	300 dpi
Smart Cell	Oui	Oui
Tailles de texte (pt)	6 - 40	4 - 72
Sérialisation	Simple et unique	Simple et multiple, liée ou simultanée
Poids (kg)	0,75 kg	1,30 kg
Largeur max. de l'étiquette (mm)	19 mm	25,40 mm
Largeur max. d'impression (mm)	16,00 mm	24,40 mm
Matériaux supportés	60+ étiquettes standard : bandes continues	Plus de 100 références standard : bandes continues ; étiquettes prédécoupées
Dimensions d'étiquette	Bandes continues : Largeur : 6,35, 9,53, 12,70, 19,05 mm ; Longueur : 2,10, 4,30, 4,90, 6,40 m	Bandes continues : Largeur : entre 6 et 25 mm ; Longueur : 2,1, 4,9, 6,1 ou 7,6 m ; Longueur d'impression : 970 mm Etiquettes prédécoupées : Largeur : entre 6 et 25 mm ; Hauteur : entre 6 et 101 mm
Couleurs d'étiquette	Noir sur blanc, noir sur jaune, noir sur transparent, blanc sur bleu, blanc sur vert, noir sur orange, blanc sur rouge, blanc sur violet, blanc sur marron, blanc sur transparent, noir sur gris, blanc sur noir	Noir sur blanc, rouge sur blanc, noir sur jaune, noir sur transparent, blanc sur bleu, noir sur vert, noir sur orange, blanc sur rouge, noir sur rouge, blanc sur noir, noir sur argent

Guide de comparaison des étiqueteuses portables



	Etiqueteuse BMP™51	Etiqueteuse BMP™53	Etiqueteuse BMP™71
Description	Une étiqueteuse portable puissante pour l'étiquetage sur place dans des environnements industriels. Dotée d'un vaste choix d'options de connectivité et de mise en réseau, ce système simple d'utilisation imprime sur une grande variété de consommables continus et prédécoupés de haute qualité allant jusqu'à 38 mm de large.	Une étiqueteuse portable puissante pour l'étiquetage sur place via une connexion PC dans des environnements industriels. Dotée d'un vaste choix d'options de connectivité et de mise en réseau, ce système simple d'utilisation imprime sur une grande variété de consommables continus et prédécoupés de haute qualité allant jusqu'à 38 mm de large.	L'imprimante portable la plus polyvalente pour l'étiquetage sur place dans des environnements industriels. Son efficacité optimale permet d'accélérer la création des étiquettes et de réduire le gaspillage. Cette étiqueteuse imprime sur le plus grand choix de matériaux continus et prédécoupés de haute qualité allant jusqu'à 50 mm de large. Elle permet également de créer des matériaux personnalisés.
Applications	Marquage de fils et câbles ; identification de panneaux de connexion ; marquage de tableaux de commande et de composants ; marquage de borniers ; communication voix et données ; marquage de composants électriques ; identification générale et industrielle	Marquage de fils et câbles ; identification de panneaux de connexion ; marquage de tableaux de commande et de composants ; marquage de borniers ; communication voix et données ; marquage de composants électriques ; identification générale et industrielle	Identification de panneaux de connexion ; Marquage de tableaux de commande et de composants ; Marquage de borniers ; Communication voix et données ; Marquage de composants électriques ; Identification de circuits imprimés ; Identification générale et industrielle
Caractéristiques de l'étiqueteuse			
Langues	danois, néerlandais, anglais, finnois, français, allemand, italien, norvégien, portugais, espagnol, suédois	danois, néerlandais, anglais, finnois, français, allemand, italien, norvégien, portugais, espagnol, suédois	bulgare, tchèque, danois, néerlandais, anglais, finnois, français, allemand, hongrois, italien, norvégien, polonais, portugais, roumain, russe, slovaque, slovène, espagnol, suédois
Compatibilité logiciel	CodeSoft, LabelMark	CodeSoft, LabelMark	LabelMark, MarkWare
Capacité du code à barres	Code 39 et 128	Code 39 et 128	Code 39 et 128
Alimentation électrique	8 piles AA, batterie au lithium-ion rechargeable, alimentation secteur	8 piles AA, batterie au lithium-ion rechargeable, alimentation secteur	Batterie NiMH rechargeable, alimentation secteur
Nb d'étiquettes max. par jour	500	250	1000
Symboles incorporés	450 symboles inclus	Selon logiciel utilisé	500 symboles inclus
Capacité de couleur	Monochrome	Monochrome	Monochrome
Impression en mode autonome (sans connexion PC)	Oui	Non	Oui
Options de connectivité	USB et Bluetooth de série, Ethernet et/ou WiFi en option	USB et Bluetooth de série, Ethernet et/ou WiFi en option	USB
Massicot	Massicot avec système de rétention d'étiquettes	Massicot avec système de rétention d'étiquettes	Coupe manuelle entre les étiquettes à la fin de la tâche d'impression
Ecran	Grand écran avec rétroéclairage	Non	Grand écran couleur LCD rétroéclairé avec affichage à l'écran de nombreuses fonctions
Mémoire Flash	-	-	200 Mo : jusqu'à 100.000 étiquettes
Clavier	QWERTY	Non	QWERTY, QWERTZ, AZERTY, CYRILLIQUE
Vitesse d'impression (mm/sec)	25,40	25,40	38.10
Mode d'impression	Transfert thermique	Transfert thermique	Transfert thermique
Résolution d'impression (dpi)	300 dpi	300 dpi	300 dpi
Smart Cell	Oui	Oui	Oui
Tailles de texte (pt)	4 - 102	4 - 102	4 - 174
Sérialisation	Simple et unique	Simple et unique	Simple et multiple, liée ou simultanée
Poids (kg)	1,40 kg	1,28 kg	2,49 kg
Largeur max. de l'étiquette (mm)	38,10 mm	38,10 mm	50,80 mm
Largeur max. d'impression (mm)	36,00 mm	36,00 mm	45,97 mm
Matériaux supportés	Plus de 185 références ; bandes continues et étiquettes prédécoupées	Plus de 185 références ; bandes continues et étiquettes prédécoupées	Plus de 400 références ; Rouleaux d'étiquettes continues, prédécoupées et en gros conditionnement
Dimensions d'étiquette	Bandes continues : Largeur : entre 6,00 et 38,00 mm ; Longueur : 2,10, 6,10 ou 7,60 m ; Longueur d'impression : 970 mm Etiquettes prédécoupées : Largeur : entre 6,00 et 38,00 mm ; Hauteur : entre 6,00 et 152,00 mm	Bandes continues : Largeur : entre 6,00 et 38,00 mm ; Longueur : 2,10, 6,10 ou 7,60 m ; Longueur d'impression : 970,00 mm Etiquettes prédécoupées : Largeur : entre 6,00 et 38,00 mm ; Hauteur : entre 6,00 et 152,00 mm	Etiquettes continues : Largeur : entre 9 et 50 mm ; Longueur : entre 9 et 91 m ; Longueur d'impression : jusqu'à 1 016 mm Etiquettes prédécoupées : Largeur : entre 6 et 50 mm ; Hauteur : entre 6 et 152 mm Possibilité d'étiquettes personnalisées et en vrac
Couleurs d'étiquette	Noir sur blanc, rouge sur blanc, noir sur jaune, noir sur transparent, blanc sur bleu, noir sur vert, blanc sur vert, noir sur orange, blanc sur rouge, noir sur rouge, blanc sur noir, noir sur argent	Noir sur blanc, rouge sur blanc, noir sur jaune, noir sur transparent, blanc sur bleu, noir sur vert, blanc sur vert, noir sur orange, blanc sur rouge, noir sur rouge, blanc sur noir, noir sur argent	Noir sur blanc, noir sur jaune, noir sur transparent, noir sur bleu, noir sur vert, noir sur orange, blanc sur noir, noir sur argent, noir sur marron, noir sur or, noir sur beige, noir sur ocre, noir sur rouge, noir sur magenta, noir sur rose, noir sur violet, noir sur bleu clair, noir sur bleu ciel. Possibilité de couleurs personnalisées

Guide de comparaison des imprimantes de bureau

Le guide de comparaison suivant vous permet de déterminer rapidement l'imprimante de bureau adaptée à votre utilisation. Puis, reportez-vous à la section de chaque imprimante pour en savoir plus sur chaque imprimante, les rubans et les consommables compatibles.

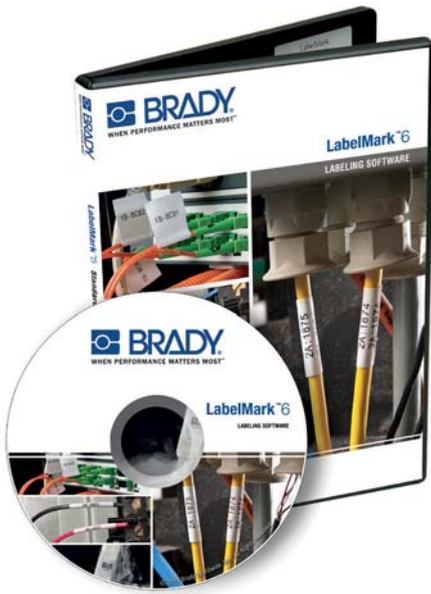


	Série d'imprimantes de bureau BBP™11	Étiquetteuse BBP™33	Imprimante Brady IP™
Informations sur l'imprimante	Petite, compacte et économique, idéale pour l'identification générale de produits et le marquage de fils et de câbles.	Imprimante pilotée par PC, conviviale et facile à utiliser. La puce intelligente intégrée aux matériaux configure automatiquement l'étiquette dans votre logiciel Brady. L'insertion aisée des rubans et des cartouches d'étiquettes garantit des changements rapides et sans effort des matériaux.	Le système d'impression IP™ révolutionnaire vous garantit une impression aisée. L'imprimante IP de Brady est un système d'impression tout-en-un facile à utiliser, intégrant une imprimante, des consommables et des logiciels. La technologie Smart Cell permet à l'imprimante, aux consommables et au ruban de communiquer entre eux !
Applications	Applications pour faibles volumes exigeant un encombrement minimum. Idéale pour l'identification générale, l'identification de fils et de câbles et l'identification de composants électroniques en faible volume.	Applications pour volumes faibles et moyens où des changements fréquents de matériaux s'imposent. La meilleure solution pour les utilisateurs inexpérimentés à la recherche d'un apprentissage simple et pour les scénarios multi-utilisateurs. Gammes complètes de matériaux pour l'identification de fils et de câbles, l'identification d'équipements, l'identification de produits et l'identification de cartes de circuit imprimé.	Applications pour volumes moyens où des changements fréquents de consommables sont nécessaires. Apprentissage simple pour les utilisateurs inexpérimentés. Idéale pour l'identification d'actifs, l'identification de fils et de câbles, l'identification de cartes de circuit imprimé et la codification à barres.
Caractéristiques de l'imprimante			
Cadence d'utilisation	8 heures/jour, 5 jours/7	8 heures/jour, 5 jours/7	8 heures/jour, 5 jours/7
Nb d'étiquettes max. par jour	500	1 000	5 000
Compatibilité logiciel	CodeSoft, LabelMark, pilote Windows pour logiciel tiers	CodeSoft, LabelMark, MarkWare, pilote Windows pour logiciel tiers	CodeSoft, LabelMark, pilote Windows pour logiciel tiers
Capacité de couleur	Monochrome	Monochrome	Monochrome
Options de connectivité	En Série, Parallèle, USB, Ethernet Interne	Standard: USB, Ethernet. Optionnelles : Wifi, Bluetooth	Standard: USB, En Série, Ethernet. Optionnelles : Wifi
Impression en mode autonome (sans connexion PC)	En option	Non, utilisation connectée uniquement	Oui
Massicot	Non	Standard, intégré	Non
Options d'impression	Massicot, prédécoulement, support externe, clavier autonome	-	Massicot
Mémoire Flash	8 Mo	4 Mo	64 Mo
Mémoire interne	2 Mo	4 GB	8 Mo
Dimensions d'étiquette	Largeur max. : 118 mm Largeur min. : 12,70 mm Hauteur min. : 6 mm	Largeur max. : 106 mm Largeur min. : 6,35 mm Hauteur min. : 6,35 mm	Largeur max. : 105,66 mm Largeur min. : 6,40 mm Hauteur min. : 3,20 mm
Largeur max. d'impression (mm)	108,00 mm	101,60 mm	105,60 mm
Vitesse d'impression (mm/sec)	Version 200 dpi : 127 mm/s Version 300 dpi : 76,20 mm/s	100 mm/s	200 mm/s
Mode d'impression	Transfert thermique	Transfert thermique	Transfert thermique
Résolution d'impression (dpi)	200 / 300	300	300 / 600
Recommandations relatives aux consommables spéciaux			
Étiquettes pour panneau en relief (B-593, B-7593)	Non recommandé	B-593 uniquement	Acceptable (avec des paramètres d'impression spéciaux)
Marqueurs de câble Heatex™	Non recommandé	Acceptable	Acceptable (avec des paramètres d'impression spéciaux)
PermaSleeves (B-342, B-345)	Non recommandé	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)	Recommandé (format recto uniquement)
Marqueurs Perma-Sleeve résistants aux carburants (B-7646)	Non recommandé	Sans objet	Acceptable
Marqueurs PermaSleeve ZH (B-7641)	Non recommandé	Sans objet	Acceptable (format recto uniquement)
Marqueurs PermaSleeve HX (B-7642)	Non recommandé	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)	Acceptable (format recto uniquement)
Étiquettes auto-protégées (B-427)	Recommandé	Recommandé	Recommandé

Guide de comparaison des imprimantes de bureau



	Série BradyPrinter™ BP-PR Plus	Système d'impression et de pose automatique BSP™61	Imprimante à manchons double face BBP™72	Wraptor imprimante/applicateur pour l'identification de fils
Informations sur l'imprimante	Le modèle BradyPrinter™ BP-PR-Plus est une imprimante industrielle robuste qui constitue une solution d'impression idéale répondant aux besoins professionnels en matière d'identification de produits et d'applications de traçabilité sur les marchés industriels.	Système d'impression et de pose automatique spécifiquement développé pour les applications telles que l'assemblage et le marquage des cartes de circuit imprimé, ainsi que le marquage des composants et des produits en haute qualité.	Imprimante pour grands volumes spécifiquement conçue pour les tâches d'impression volumineuses sur les manchons recto-verso	Système automatisé qui imprime et applique des étiquettes sur les fils, les câbles et les faisceaux électriques.
Applications	Applications pour grands volumes et prise en charge de consommables spéciaux et plus épais. Idéale pour les secteurs de l'aérospatiale, de la défense et des transports publics, notamment pour les étiquettes et les manchons pour fils et câbles, l'identification des composants électroniques, les étiquettes pour panneau en relief, les étiquettes Nomex et bien plus encore.	Applications pour grands volumes, telles que le marquage des cartes de circuits imprimés, des composants et des produits dans des industries exigeantes et de haute qualité comme l'automobile, l'électronique et la fabrication.	Impression sur manchons pour marquage de fils PermaSleeve™ en gros volume (format recto-verso uniquement).	Imprime et enroule des consommables auto-protégés et en tissu vinyle autour de fils d'un diamètre compris entre 1,50 et 15,2 mm. Imprime et enroule en 5 secondes.
Caractéristiques de l'imprimante				
Cadence d'utilisation	24 heures/jour, 7 jours/7	24 heures / 7 jours	24 heures/jour, 7 jours/7	24 heures/jour, 7 jours/7
Nb d'étiquettes max. par jour	7 000	7 000	7 000	7 000
Compatibilité logiciel	CodeSoft, LabelMark, pilote Windows pour logiciel tiers	CodeSoft, LabelMark, pilote Windows pour logiciel tiers	CodeSoft, LabelMark, pilote Windows pour logiciel tiers	LabelMark
Capacité de couleur	Monochrome	Monochrome	Monochrome	Monochrome
Options de connectivité	En Série, Parallèle, USB, Ethernet (optionnel)	En Série, USB, Ethernet (optionnel)	En Série, USB, Ethernet (optionnel)	USB, En Série, Ethernet (Seulement Câblé)
Impression en mode autonome (sans connexion PC)	Oui	Oui	Oui	Oui
Massicot	Non	Sans objet	Non	Sans objet
Options d'impression	Massicot, massicot-perforateur, prédécoulement	Applicateurs	Massicot	-
Mémoire Flash	64 Mo	64 Mo	64 Mo	16 Mo
Mémoire interne	8 Mo	8 Mo	8 Mo	4 Mo
Dimensions d'étiquette	Largeur max. : 116 mm ou 176 mm (BP-PR-360Plus+ uniquement) Largeur min. : 4 mm ou 6 mm (BP-PR-360Plus+ uniquement) Hauteur min. : 5 mm	Largeur max. : 58 mm (BSP61-62) ou 114 mm (BSP61-34) Largeur min. : 4 mm (BSP61-62) ou 10 mm (BSP61-34) Hauteur min. : 4 mm (BSP61-62) ou 8 mm (BSP61-34)	Largeur max. : 106 mm Largeur min. : 4 mm Hauteur min. : 5 mm	Largeur max. : 50,8 mm Largeur min. : 6,35 mm Hauteur min. : 19,05 mm
Largeur max. d'impression (mm)	105,60 ou 162,60 mm (BP-PR-360Plus)	57 mm (BSP61-62) ou 105,60 mm (BSP61-34)	105,60 mm	50,80 mm
Vitesse d'impression (mm/sec)	254 mm/s	100 mm/s (BSP61-62) 250 mm/s (BSP61-34)	125 mm/s	-
Mode d'impression	Transfert thermique	Transfert thermique	Transfert thermique	Transfert thermique
Résolution d'impression (dpi)	203 / 300 / 600	300 / 600	300	300
Recommandations relatives aux consommables spéciaux				
Étiquettes pour panneau en relief (B-593, B-7593)	Recommandé	-	Non recommandé	-
Marqueurs de câble Heatex™	Recommandé	-	Non recommandé	-
PermaSleeves (B-342, B-345)	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)	-	Recommandé (format recto-verso uniquement)	-
Marqueurs PermaSleeve résistants aux carburants (B-7646)	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)	-	Recommandé	-
Marqueurs Perma-Sleeve ZH (B-7641)	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)	-	Recommandé (format recto-verso uniquement)	-
Marqueurs Perma-Sleeve HX (B-7642)	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)	-	Recommandé (format recto-verso uniquement)	-
Self-laminating Labels (B-427)	Recommandé	-	-	Recommandé



LOGICIEL D'ÉTIQUETAGE LABELMARK™

UN ÉTIQUETAGE FACILE, EFFICACE ET ÉCONOMIQUE !

Le logiciel d'étiquetage LabelMark™ de Brady offre des fonctionnalités qui rendent la création d'étiquettes plus efficace. Il a été conçu spécifiquement pour les applications d'identification sur les marchés des télécommunications et électrique où le marquage de fils et câbles est une tâche quotidienne fastidieuse.

LabelMark est la solution simple de conception, d'édition et d'impression d'étiquettes. LabelMark est un système rapide qui permet, en quelques clics, de créer de nouvelles étiquettes et d'imprimer des étiquettes professionnelles, précises et lisibles.

Doté de modèles intégrés, d'assistants et d'étiquettes préformatées et personnalisées, le logiciel d'étiquetage LabelMark simplifie la création d'étiquettes pour le marché de l'électricité, industriel, aérospatial et des télécoms.

Versions disponibles du logiciel :

Caractéristiques du LabelMark Standard :

- Insérez rapidement votre texte dans les étiquettes textuelles à lignes fixes
- Ajoutez des images, du texte, des formes et des codes à barres 1D et 2D à vos conceptions d'étiquettes
- Importez des données depuis des feuilles de calcul MS Excel, des bases de données, des fichiers texte ASCII
- Concevez des formats de consommables personnalisés avec l'éditeur de consommables personnalisés interactif
- Enregistrez les conceptions d'étiquettes sous forme de modèles pour une impression plus rapide
- Saisissez le texte simultanément sur plusieurs lignes en mode marquage de fils pour une lecture simplifiée des étiquettes
- Corrigez toutes les erreurs de conception d'étiquette d'un coup avec l'utilitaire de contrôle des erreurs
- Gagnez du temps à la conception en définissant la source des câbles et par duplication et inversion de l'ordre d'impression de la destination du câble pour un étiquetage plus rapide

LabelMark Professional dispose de toutes les fonctionnalités de la version standard plus :

- Insérez des documents AutoCAD dans vos conceptions d'étiquettes
- Définissez la quantité d'étiquettes à imprimer par étiquette directement dans l'éditeur de conception
- Associez des références de consommables aux imprimantes dans les paramètres de l'application
- Imprimez plusieurs fichiers d'étiquettes par lot en une seule fois
- Groupez vos étiquettes de borniers, de fils, de boutons-poussoirs et pour panneaux dans des fichiers de tâche associés à chaque client pour une constitution facile de kits et le transfert de connaissances aux autres employés
- Des assistants pour les applications électriques vous guident à travers les menus de sélection d'étiquettes pour le marquage des tableaux de commande, l'étiquetage des faisceaux de câbles et bien plus encore

Compatibilité des imprimantes :

- Etiqueteuse BMP™41
- Etiqueteuse BMP™51/53
- Etiqueteuse BMP™71
- Imprimante d'étiquettes BBP™11
- Imprimante d'étiquettes BBP™33
- Imprimante de la série IP™
- Imprimante BP-Précision Plus
- Imprimante double face BBP™72
- Imprimante Wraptor™ pour l'identification de fils

Applications principales :

- Marquage de fils et câbles
- Marquage de borniers
- Marquage de tableaux de commande et de composants
- Etiquetage des équipements voix et données
- Identification d'actifs
- Identification de panneaux de connexion
- Etiquetage des bacs et des étagères d'entrepôt
- Identification des plaques signalétiques et identification générale

Pour l'étiquetage de fils et câbles et l'étiquetage industriel général



Marquage de fils et câbles



Communications voix et données



Étiquettes de circuits imprimés



Marquage des tableaux de commande



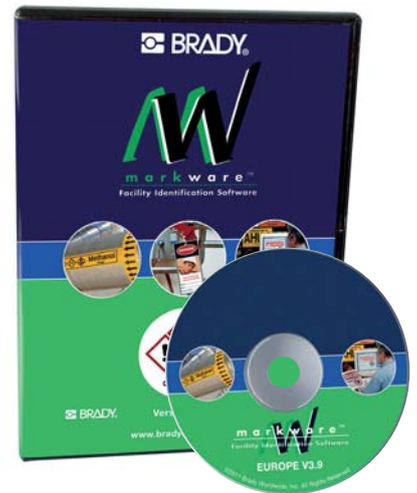
Identification générale et bien plus encore !

LOGICIEL D'IDENTIFICATION DES INSTALLATIONS MARKWARE™

TOUS VOS BESOINS EN MATIÈRES DE SÉCURITÉ ET D'ÉTIQUETAGE DES INSTALLATIONS DANS UNE OFFRE COMPLÈTE.

Le logiciel de conception de panneaux et d'étiquettes de Brady, MarkWare, est la solution simple pour la fabrication de panneaux en interne. Vous pouvez désormais gagner du temps et de l'argent tout en créant des panneaux de sécurité personnalisés pour votre installation à l'aide du logiciel d'identification des installations MarkWare de Brady.

Bibliothèque intégrée comprenant 1 000 symboles et pictogrammes de qualité supérieure.



Applications principales :

- Identification des installations, de sécurité et de maintenance
- Identification Lean/5S/signalétique sur le lieu de travail
- Marquage de tuyauteries
- Etiquettes de codes à barres
- Etiquetage des produits chimiques CLP/SGH
- Etiquettes de consignation/de sources d'énergie
- Etiquettes d'arc électrique
- Contrôles de l'équipement visuel
- Etiquetage des bacs et des étagères d'entrepôt
- Etiquettes de qualité industrielle générales

Compatibilité des imprimantes :

- Etiqueteuse BMP™71
- Imprimantes d'étiquettes BBP™31 et BBP™33
- Imprimante industrielle GlobalMark™2
- Imprimante d'étiquettes de qualité industrielle MiniMark™
- Imprimante d'étiquettes BBP™85

Caractéristiques principales de MarkWare :

- Conception rapide de panneaux et d'étiquettes d'aspect professionnel sur votre PC
- Impression directement sur un système d'impression Brady ou la plupart des imprimantes de bureau laser ou à jet d'encre fonctionnant sous Windows®

- Modèles pré-formatés pour rendre la création de panneaux et d'étiquettes rapide et facile ou configurations personnalisées selon vos spécifications
- Importation de logos et de photos ou création de codes à barres à partir de 15 symbologies différentes
- Liaison du contenu de l'étiquette aux informations enregistrées dans des feuilles de calcul et des bases de données
- Nouveaux outils pour le support et la durabilité de votre transformation Lean et de vos concepts Lean
- Outils pour le support et la durabilité de votre transformation Lean et de vos concepts Lean



Logiciel MarkWare™ - module SGH/CLP

- 18 configurations d'étiquette préformatées et symboles GHS approuvés sont intégrés
- Insertion automatique des mentions de danger préformulées et des symboles GHS
- Des données variables supplémentaires sont demandées, puis automatiquement chargées dans la configuration
- Choisissez une deuxième langue et MarkWare chargera automatiquement les données dans cette langue

Pour un étiquetage d'identification Lean, de sécurité et des installations



Panneaux de sécurité



Etiquettes CLP/SGH



Marquage de tuyauteries



Etiquettes de codes à barres



Initiatives Lean et contrôles visuels



LOGICIEL CODESOFT™

Ce logiciel professionnel de conception d'étiquettes permet aux utilisateurs de concevoir et d'imprimer des étiquettes personnalisées pour l'identification et le suivi des produits. Le logiciel CodeSoft est la solution professionnelle pour les projets de codes à barres et d'étiquetage les plus complexes.

CodeSoft est particulièrement performant en ce qui concerne l'intégration dans les systèmes des utilisateurs et les logiciels tiers. Le logiciel fournit une gamme de fonctionnalités de conception d'étiquettes de codes à barres pour tout projet, des modèles d'étiquettes simples aux codes à barres généraux. CodeSoft vous donne la capacité de concevoir et d'imprimer des étiquettes en toute simplicité et avec flexibilité. Que vous ayez besoin d'imprimer du texte, des codes à barres ou des éléments graphiques, qu'il s'agisse de données fixes ou variables, définies par l'utilisateur ou à partir d'une base de données, Brady dispose du logiciel de codes à barres et d'étiquetage permettant le traitement de tous vos besoins en matière d'étiquettes personnalisées.

Compatibilité des imprimantes :

- Etiqueteuse BMP™41
- Etiqueteuse BMP™51/53
- Etiqueteuse BMP™71
- Imprimante d'étiquettes BBP™11
- Imprimante d'étiquettes BBP™33
- Imprimante de la série IP™
- Imprimante BP-Précision Plus
- Imprimante double face BBP™72
- Imprimante Wraptor™ pour l'identification de fils



MODULE COMPLÉMENTAIRE SENTINEL

Impression centralisée et automatisée à distance. Permet l'intégration du logiciel d'étiquetage CodeSoft avec les systèmes en réseau existants.



Pour de plus amples informations et des conseils pour la sélection de la solution logicielle CodeSoft adaptée à votre application, veuillez contacter votre représentant Brady.

Pour l'identification professionnelle et l'intégration des logiciels tiers.



Identification des plaques signalétiques



Etiquetage pour les tableaux de commande



Etiquettes de circuits imprimés



Communications voix et données



Identification générale et bien plus encore !

Brady propose différentes solutions de lecteur de codes à barres pour vos applications de collecte et de suivi de données, permettant la collecte basique des données, le suivi, l'expédition et la réception, les initiatives d'identification, les travaux en cours et bien plus encore. Divers accessoires de lecteur de codes à barres sont disponibles, dont des chargeurs de batterie, des poignées détachables, des équipements Bluetooth et des supports de lecteur.



Logiciel CodeSoft™

Associez un lecteur de codes à barres Code Reader avec le logiciel de création d'étiquettes CodeSoft pour créer une solution de traçabilité complète.

Deux modes de fonctionnement :

Connexion directe par câble (modèle de base).

Disponible en USB (standard), PS2 ou RS232. Tous les câbles disposent de connecteurs robustes et verrouillables qui permettent aux utilisateurs de changer de câbles tout en évitant les débranchements inopinés.

Saisie par lot (Modèle de base + batterie), le même lecteur permet également l'utilisation par câble.

Il suffit de déconnecter le lecteur de l'ordinateur, de lire des codes hors connexion et de le reconnecter à l'ordinateur. Une fois reconnecté, le lecteur envoie automatiquement les données dans l'application active. Lorsque l'unité est connectée via le câble USB inclus, elle fonctionne en tant que clavier standard.

CODES LINÉAIRES VS CODES 2D

Exemples en 7 mm	Exemples en 10 mm	Dimensions du symbole (mm) Ligne x colonne	Capacité de données du code		Correction d'erreurs intégrée
			Numérique	Alphanumérique	
 3.43 mm 2D / Code Data Matrix	 4.57 mm 2D / Code Data Matrix	18 x 18	36	25	OUI (ECC200)
 4.95 mm 2D / Code Data Matrix	 6.60 mm 2D / Code Data Matrix	26 x 26	88	64	OUI (ECC200)
 25.40 mm Linéaire / Code 128	 31.75 mm Linéaire / Code 128	31.75	10	10	NON



CODE READER™ 1400

Le CR1400 est un lecteur de codes à barres compact et robuste comportant un moteur de balayage haute performance et une visée intuitive qui rend la lecture des codes à barres 1D et 2D extrêmement rapide, fiable et peu coûteuse.

- Lecture omnidirectionnelle rapide des codes à barres 1D et 2D
- Optique double champs brevetée, champ haute densité et grand champ intégrés dans une seule unité
- Technologie brevetée de réduction des reflets permettant la lecture des codes sur des surfaces brillantes
- Déclenchement manuel ou automatique
- 3 indicateurs programmables : mode vibrations, LED et mélodie
- Edition et analyse des données avec JavaScript
- Adapté pour nettoyage avec un désinfectant, boîtier IP54

N° d'article	Description
361109	Lecteur CodeReader 1400 avec câble USB de 1,83 m
361103	Support en métal pour lecteur CR1400

Code Reader™ est une marque déposée de Code Corporation





N° d'article	Description
134441	CR2600, poignée, Bluetooth, station de chargement avec modem intégré, câble de charge USB
134442	CR2600, sans poignée, Bluetooth, station de chargement avec modem intégré, câble de charge USB

Accessoires

N° d'article	Description
134443	Batterie CR2600
134444	Câble de charge mini USB de 92 cm (USB vers mini USB)
134445	Station de chargement CR2600 avec modem intégré, câble de charge USB de 92 cm
134446	Base/Plaque d'adaptation CR2600

CODE READER™ 2600

Le CR2600 est un lecteur de codes à barres haute performance, léger et facile à utiliser, capable de lire tous les symboles des codes à barres 1D et 2D. Équipé d'une batterie rechargeable longue durée et de boutons programmables pour un flux de travail personnalisé, il est la nouvelle référence en matière de technologie de lecture des codes à barres.

- Indicateurs LED d'état des piles avec « jauge de niveau de charge »
- Retour d'informations pour l'utilisateur par vibrations, mélodies et LED
- Optique double champs brevetée, champ haute densité et grand champ intégrés dans une seule unité
- Lecture omnidirectionnelle rapide des codes à barres 1D et 2D
- Performances inégalées sur les surfaces rondes, incurvées et brillantes
- Plusieurs boutons programmables pour les processus à flux de travail personnalisé
- Facile à nettoyer, supportant les désinfectants, boîtier IP65 pour une utilisation dans le secteur de la santé
- Puissante capacité de gestion des données avec JavaScript



N° d'article	Description
138472	Lecteur CR3600 gris foncé avec poignée, bluetooth, batterie et station de chargement avec modem intégré et câble de charge USB d'1 m
138473	Lecteur CR3600, format boîtier, gris foncé avec bluetooth, batterie et station de chargement avec modem intégré et câble de charge USB d'1 m

Accessoires

N° d'article	Description
138474	Station de chargement CR3600 avec modem intégré et câble de charge USB d'1 m
138475	Batterie CR3600 B4 gris foncé

CODE READER™ 3600

Le Code Reader™ 3600 (CR3600) est le dernier né de notre gamme avancée de lecteurs de codes à barres. Ce lecteur sans fil élégant est doté d'un écran couleur et d'un clavier, permettant aux utilisateurs de saisir manuellement des données en temps réel. L'écran fournit aux utilisateurs mobiles une visibilité instantanée des informations lues. Des applications d'inventaire détaillé à la gestion de la traçabilité de bout en bout, ce lecteur répond à n'importe quel besoin en matière de codes à barres.

- Ecran couleur lumineux
- Modèles légers et ergonomiques avec ou sans poignée
- Batterie rechargeable rapide à extraire et durable
- Indicateurs LED d'état des piles avec « jauge de niveau de charge »
- Retour d'informations pour l'utilisateur par vibrations, mélodies et LED
- Lecture omnidirectionnelle rapide des codes à barres 1D, 2D et postaux
- Plusieurs boutons programmables pour les processus de flux de travail personnalisés
- Boîtier IP54 protégeant l'électronique et l'optique de manière sécurisée
- Puissante capacité de gestion des données avec JavaScript
- Compatibilité avec les tablettes et appareils mobiles Android, iOS et Windows prenant en charge le Bluetooth



Logiciel CodeSoft™

Associez un lecteur de codes à barres Code Reader avec le logiciel de création d'étiquettes CodeSoft pour créer une solution de traçabilité complète.



Etiqueteuses portables

Brady propose une gamme complète d'étiqueteuses portables conçues pour créer des étiquettes avec rapidité et efficacité. Ces étiqueteuses portables sont idéales pour l'impression et l'étiquetage de codes à barre, le marquage de fils et câbles, l'étiquetage de circuits imprimés et de composants, ou encore l'étiquetage de travaux en cours.

Grâce à leur durabilité de qualité industrielle, ces étiqueteuses peuvent être transportées là où vous en avez besoin, sur le terrain ou sur le lieu de travail. Les étiqueteuses portables de Brady sont légères, faciles à utiliser et idéales pour assurer un étiquetage sur place dans les environnements professionnels de type télécom/datacom, électricité, électronique et industrie.

Guide de comparaison des étiqueteuses portables.....	20
Etiqueteuse BMP™21-PLUS.....	22
BMP21-PLUS Cartridges.....	24
Etiqueteuse BMP™41.....	26
BMP41 Cartridges.....	28
Etiqueteuses BMP™51 et BMP™53.....	34
BMP51 and BMP53 Cartridges.....	36
Etiqueteuse BMP™71.....	44
BMP71 Cartridges.....	46
Rubans BMP71.....	64



Guide de comparaison des étiqueteuses portables

Le guide de comparaison suivant vous permet de déterminer rapidement l'étiqueteuse adaptée à votre utilisation. Puis, reportez-vous aux pages suivantes pour en savoir plus sur chaque étiqueteuse, les rubans d'impression et les consommables compatibles.



	BMP™21-PLUS Label Printer	BMP™41 Label Printer
Description	Une étiqueteuse tout-en-un destinée aux équipes œuvrant dans les secteurs de la communication voix/données, de l'électricité et de l'industrie générale. Grâce aux consommables spécialement conçus pour les environnements difficiles, l'étiqueteuse BMP™21-PLUS permet de créer rapidement et facilement des étiquettes claires qui restent en place pendant de nombreuses années, malgré les températures extrêmes et les surfaces incurvées ou très texturées.	Une étiqueteuse portable de milieu de gamme pour l'étiquetage sur place dans des environnements industriels. Simple d'utilisation et dotée de toutes les dernières fonctionnalités, elle imprime sur une grande variété de consommables continus et prédécoupés de haute qualité allant jusqu'à 25 mm de large.
Applications	Identification de compartiments et d'étagères ; identification « lean » ; marquage de panneaux de connexion ; plaques signalétiques ; marquage de borniers ; marquage de fils et câbles ; identification générale et industrielle ; communication voix et données	Marquage de fils et câbles ; identification de panneaux de connexion ; marquage de tableaux de commande et de composants ; marquage de borniers ; communication voix et données ; marquage de composants électriques ; identification générale et industrielle
Caractéristiques de l'étiqueteuse		
Langues	Néerlandais, anglais, français, allemand, italien, espagnol, portugais, russe	Anglais, Espagnol, Français, Portugais, Italien, Allemand, Néerlandais, Finnois, Danois, Suédois, Norvégien
Compatibilité logiciel	-	CodeSoft, LabelMark
Capacité du code à barres	Code 39 et 128	Code 39 et UCC 128 autonome (optionnel via logiciel)
Alimentation électrique	6 piles AA, alimentation secteur; batterie rechargeable lithium-ion	Batterie NiMH rechargeable, alimentation secteur, chargeur de batterie rapide
Nb d'étiquettes max. par jour	75	250
Symboles incorporés	104 symboles inclus	445
Capacité de couleur	Monochrome	Monochrome
Impression en mode autonome (sans connexion PC)	Oui	Oui
Options de connectivité	-	USB
Massicot	Massicot avec système de rétention d'étiquettes	Standard, Intégré, Manuel
Ecran	Ecran LCD rétroéclairé avec affichage à l'écran de nombreuses fonctions	Grand écran avec rétroéclairage
Mémoire Flash	-	48 Mo/jusqu'à 25 000 étiquettes
Clavier	ABC	QWERTY
Vitesse d'impression (mm/sec)	10	33 mm/sec
Mode d'impression	Transfert thermique	Transfert thermique
Résolution d'impression (dpi)	203 dpi	300 dpi
Smart Cell	Oui	Oui
Tailles de texte	6 to 40 pt	4 to 72 pt
Sérialisation	Simple et unique	Simple et multiple, liée ou simultanée
Poids (kg)	0,75 kg	1,30 kg
Largeur max. de l'étiquette (mm)	19 mm	25,40 mm
Largeur max. d'impression (mm)	16,00 mm	24,40 mm
Matériaux supportés	Plus de 60 références standards : bandes continues	Plus de 100 références standard : bandes continues et étiquettes prédécoupées
Dimensions d'étiquette	Bandes continues : Largeur : 6,35, 9,53, 12,70, 19,05 mm ; Longueur : 2,10, 4,30, 4,90, 6,40 m	Bandes continues : Largeur : entre 6 et 25 mm ; Longueur : 2,1, 4,9, 6,1 ou 7,6 m ; Longueur d'impression : 970 mm Étiquettes prédécoupées : Largeur : entre 6 et 25 mm ; Hauteur : entre 6 et 101 mm
Couleurs d'étiquette	Noir sur blanc, noir sur jaune, noir sur transparent, blanc sur bleu, blanc sur vert, noir sur orange, blanc sur rouge, blanc sur violet, blanc sur marron, blanc sur transparent, noir sur gris, blanc sur noir	Noir sur blanc, rouge sur blanc, noir sur jaune, noir sur transparent, blanc sur bleu, noir sur vert, noir sur orange, blanc sur rouge, noir sur rouge, blanc sur noir, noir sur argent

Guide de comparaison des étiqueteuses portables



	BMP™51 Label Maker	BMP™53 Label Maker	BMP™71 Label Printer
Description	Une étiqueteuse portable puissante pour l'étiquetage sur place dans des environnements industriels. Dotée d'un vaste choix d'options de connectivité et de mise en réseau, ce système simple d'utilisation imprime sur une grande variété de consommables continus et prédécoupés de haute qualité allant jusqu'à 38 mm de large.	Une étiqueteuse portable puissante pour l'étiquetage sur place via une connexion PC dans des environnements industriels. Dotée d'un vaste choix d'options de connectivité et de mise en réseau, ce système simple d'utilisation imprime sur une grande variété de consommables continus et prédécoupés de haute qualité allant jusqu'à 38 mm de large.	L'étiqueteuse portable la plus polyvalente pour l'étiquetage sur place dans des environnements industriels. Son efficacité optimale permet d'accélérer la création des étiquettes et de réduire les déchets. Cette étiqueteuse imprime sur le plus grand choix de consommables continus et prédécoupés de haute qualité allant jusqu'à 50 mm de large. Elle permet également de créer des consommables personnalisés.
Applications	Marquage de fils et câbles ; identification de panneaux de connexion ; marquage de tableaux de commande et de composants ; marquage de borniers ; communication voix et données ; marquage de composants électriques ; identification générale et industrielle	Marquage de fils et câbles ; identification de panneaux de connexion ; marquage de tableaux de commande et de composants ; marquage de borniers ; communication voix et données ; marquage de composants électriques ; identification générale et industrielle	Identification de panneaux de connexion ; marquage de tableaux de commande et de composants ; marquage de borniers ; communication voix et données ; marquage de composants électriques ; identification de cartes de circuit imprimé ; identification générale et industrielle
Caractéristiques de l'étiqueteuse			
Langues	Danois, néerlandais, anglais, finnois, français, allemand, italien, norvégien, portugais, espagnol, suédois	Danois, néerlandais, anglais, finnois, français, allemand, italien, norvégien, portugais, espagnol, suédois	Bulgare, tchèque, danois, néerlandais, anglais, finnois, français, allemand, hongrois, italien, norvégien, polonais, portugais, roumain, russe, slovaque, slovène, espagnol, suédois
Compatibilité logiciel	CodeSoft, LabelMark	CodeSoft, LabelMark	LabelMark, MarkWare
Capacité du code à barres	Code 39 et UCC 128 autonome (optionnel via logiciel)	Code 39 et UCC 128 autonome (optionnel via logiciel)	Code 39 et UCC 128 autonome (optionnel via logiciel)
Alimentation électrique	8 piles AA, batterie au lithium-ion rechargeable, alimentation secteur	8 piles AA, batterie au lithium-ion rechargeable, alimentation secteur	Batterie rechargeable, Alimentation AC
Nb d'étiquettes max. par jour	500	250	1000
Symboles incorporés	450 symboles inclus	500 symboles inclus	500 symboles inclus
Capacité de couleur	Monochrome	Monochrome	Monochrome
Impression en mode autonome (sans connexion PC)	Oui	Non	Oui
Options de connectivité	USB, Bluetooth et Ethernet en option, WiFi	USB, Bluetooth et Ethernet en option, WiFi	USB
Massicot	Massicot avec système de rétention d'étiquettes	Massicot avec système de rétention d'étiquettes	Standard, Intégré, Manuel
Ecran	Grand écran avec rétroéclairage	Non	Ecran couleur LCD QVGA 3.5"
Mémoire Flash	–	–	200 Mo — Jusqu'à 100 000 étiquettes
Clavier	QWERTY	Non	QWERTY, QWERTZ, AZERTY, CYRILLIQUE
Vitesse d'impression (mm/sec)	25,40	25,40	38,10
Mode d'impression	Transfert thermique	Transfert thermique	Transfert thermique
Résolution d'impression (dpi)	300 dpi	300 dpi	300 dpi
Smart Cell	Oui	Oui	Oui
Tailles de texte	4 to 102 pt	4 to 102 pt	4 to 174 pt
Sérialisation	Simple et multiple, liée ou simultanée	Simple et multiple, liée ou simultanée	Simple et multiple, liée ou simultanée
Poids (kg)	1,40	1,28 kg	2,49
Largeur max. de l'étiquette (mm)	38,10 mm	38,10 mm	50,80 mm
Largeur max. d'impression (mm)	36,00 mm	36,00 mm	45,97 mm
Matériaux supportés	Plus de 130 références ; bandes continues et étiquettes prédécoupées	Plus de 130 références ; bandes continues et étiquettes prédécoupées	Plus de 400 références ; bandes continues, étiquettes prédécoupées et en gros conditionnement
Dimensions d'étiquette	Bandes continues : Largeur : entre 6 et 38 mm ; Longueur : 2,1, 6,1 ou 7,6 m ; Longueur d'impression : 970 mm Étiquettes prédécoupées : Largeur : entre 6 et 38 mm ; Hauteur : entre 6 et 152 mm	Bandes continues : Largeur : entre 6 et 38 mm ; Longueur : 2,1, 6,1 ou 7,6 m ; Longueur d'impression : 970 mm Étiquettes prédécoupées : Largeur : entre 6 et 38 mm ; Hauteur : entre 6 et 152 mm	Bandes continues : Largeur : entre 9 et 50 mm ; Longueur : entre 9 et 91 m ; Longueur d'impression : jusqu'à 1 016 mm Étiquettes prédécoupées : Largeur : entre 6 et 50 mm ; Hauteur : entre 6 et 152 mm Possibilité d'étiquettes personnalisées et en gros conditionnement
Couleurs d'étiquette	Noir sur blanc, rouge sur blanc, noir sur jaune, noir sur transparent, blanc sur bleu, noir sur vert, blanc sur vert, noir sur orange, blanc sur rouge, noir sur rouge, blanc sur noir, noir sur argent	Noir sur blanc, rouge sur blanc, noir sur jaune, noir sur transparent, blanc sur bleu, noir sur vert, blanc sur vert, noir sur orange, blanc sur rouge, noir sur rouge, blanc sur noir, noir sur argent	Noir sur blanc, noir sur jaune, noir sur transparent, noir sur bleu, noir sur vert, noir sur orange, blanc sur noir, noir sur argent, noir sur marron, noir sur or, noir sur beige, noir sur ocre, noir sur rouge, noir sur magenta, noir sur rose, noir sur violet, noir sur bleu clair, noir sur bleu ciel Possibilité de couleurs personnalisées



BMP™21-PLUS LABEL PRINTER

**ROBUSTE À L'EXTÉRIEUR,
INTELLIGENTE À L'INTÉRIEUR.**

Une fois que vous aurez testé les fonctions d'étiquetage inégalées de l'étiqueteuse BMP™21-PLUS, vous ne voudrez pas la partager. Elle combine une construction robuste et des fonctions d'impression intelligentes pour les fils, les câbles et les surfaces plates.

- Cartouches prêtes à l'emploi
- Très résistante avec protections moulées en caoutchouc
- Batterie au lithium-ion rechargeable (de série ou en option selon version)
- 7 matériaux continus durables avec largeurs comprises entre 6 et 38,10 mm
- Formatage automatique des étiquettes pour fils à enrouler, borniers, panneaux de connexion et drapeaux pour câbles, et des étiquettes en bannière pour l'identification générale
- 104 symboles pour électricité, domestique, sécurité et datacom
- Système de retenue de l'étiquette; l'étiqueteuse maintient l'étiquette après la découpe
- Garantie 2 ans standard

ÉTIQUETEUSE BMP™21-PLUS

Référence	Description
139535	Étiqueteuse BMP21-PLUS sous blister
139779	Étiqueteuse BMP21-PLUS sous blister, version russe

L'emballage sous blister contient: Étiqueteuse + Cordon tour de cou + Guide de démarrage rapide + Consommable M21-750-499

BMP21-PLUS KITS DE DÉMARRAGE

Référence	Description
134458	Étiqueteuse BMP21-PLUS Kit EU
134459	Étiqueteuse BMP21-PLUS Kit UK
134460	Étiqueteuse BMP21-PLUS Kit US
134461	Étiqueteuse BMP21-PLUS Kit RUSS

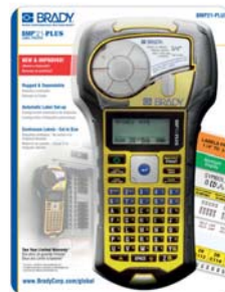
Le kit de démarrage contient : Étiqueteuse + Mallette rigide + Batterie au lithium-ion + Câble d'alimentation + Cordon tour de cou + Guide de démarrage rapide + Consommable M21-750-499

KITS D'APPLICATION BMP21-PLUS

Référence	Description
134462	Étiqueteuse BMP21-PLUS pour marché électrique Kit EU
134471	Étiqueteuse BMP21-PLUS pour marché électrique Kit Russ
134463	Étiqueteuse BMP21-PLUS pour marché électrique Kit UK
134464	Étiqueteuse BMP21-PLUS pour marché électrique Kit US
134468	Étiqueteuse BMP21-PLUS pour marché télécom/datacom Kit EU
134472	Étiqueteuse BMP21-PLUS pour marché télécom/datacom Kit Russ
134469	Étiqueteuse BMP21-PLUS pour marché télécom/datacom Kit UK
134470	Étiqueteuse BMP21-PLUS pour marché télécom/datacom Kit US

Le kit pour marché électrique contient : Étiqueteuse BMP21-PLUS + Mallette rigide + Batterie au lithium-ion + Guide de démarrage rapide + Câble d'alimentation + Cordon tour de cou + Consommables M21-750-499, M21-1000-427 et M21-750-595-YL

Le kit pour marché télécom/datacom contient : Étiqueteuse BMP21-PLUS + Mallette rigide + Batterie au lithium-ion + Guide de démarrage rapide + Câble d'alimentation + Cordon tour de cou + Consommables M21-750-499, M21-1250-427 et M21-250-423



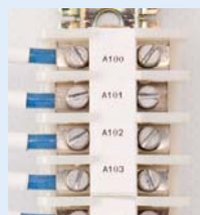
Une étiqueteuse et imprimante de marqueurs de fils peu coûteuse et adaptée à la boîte à outils



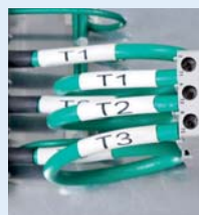
Étiquetage électrique



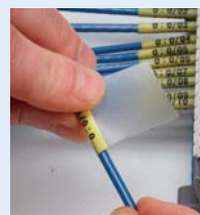
Identification télécom/
datacom



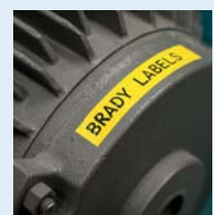
Marquage de borniers



Manchons pour
marquage de fils
PermaSleeve™



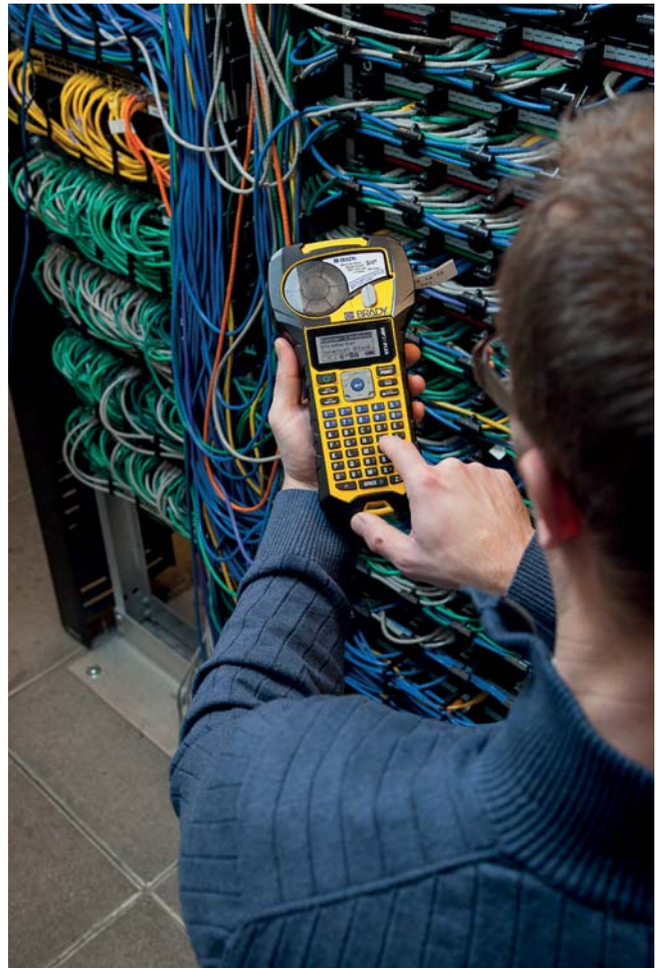
Étiquettes
auto-protégées



Étiquettes d'identification
générale et bien plus
encore !

Spécifications de l'étiqueteuse

Langues	néerlandais, anglais, français, allemand, italien, espagnol, portugais, russe
Compatibilité logiciel	–
Capacité du code à barres	Code 39 et 128
Nb d'étiquettes max. par jour	75
Symboles incorporés	104 symboles inclus
Capacité de couleur	Monochrome
Impression en mode autonome (sans connexion PC)	Oui
Options de connectivité	–
Mémoire Flash	–
Vitesse d'impression (mm/sec)	10
Mode d'impression	Transfert thermique
Résolution d'impression (dpi)	203 dpi
Smart Cell	Oui
Tailles de texte (pt)	6 - 40
Sérialisation	Simple et unique
Largeur max. de l'étiquette (mm)	19 mm
Largeur max. d'impression (mm)	16,00 mm
Matériaux supportés	60+ étiquettes standard : bandes continues
Dimensions d'étiquette	Bandes continues : Largeur : 6,35, 9,53, 12,70, 19,05 mm ; Longueur : 2,10, 4,30, 4,90, 6,40 m
Couleurs d'étiquette	Noir sur blanc, noir sur jaune, noir sur transparent, blanc sur bleu, blanc sur vert, noir sur orange, blanc sur rouge, blanc sur violet, blanc sur marron, blanc sur transparent, noir sur gris, blanc sur noir
Clavier	ABC
Ecran	Ecran LCD rétroéclairé avec affichage à l'écran de nombreuses fonctions
Massicot	Manuel intégré avec système de rétention d'étiquettes
Alimentation électrique	6 piles AA, alimentation secteur; batterie rechargeable lithium-ion (de série ou en option selon version)
Hauteur x Largeur x Épaisseur	235 mm x 125 mm x 50 mm
Poids (kg)	0,75 kg



ACCESSOIRES BMP™21-PLUS

Référence	Description
110892	Accessoire multifonctions
110416	Adaptateur secteur - Europe - 220V
110417	Adaptateur secteur - UK - 240V - 3 fiches
110937	Adaptateur secteur - US - 110V
110891	Aimant
139540	Batterie au lithium-ion rechargeable pour BMP21-PLUS; BMP21-LAB
139542	Mallette rigide pour BMP21; BMP21-PLUS; BMP21-LAB



Outils magnétiques et multifonctions

L'aimant très résistant permet de fixer l'étiqueteuse sur une surface métallique pour une impression mains-libres.

L'outil multifonctions est équipé d'un aimant, d'une lampe de poche et d'un support rétractable.

Batterie au lithium-ion et alimentation secteur

Rechargeable longue durée — imprimez plusieurs centaines d'étiquettes avec une seule charge.

L'alimentation sert de chargeur de batterie et d'adaptateur pour brancher l'étiqueteuse sur une prise électrique.

Mallette rigide

Durable et avec revêtement mousse pour protéger l'étiqueteuse et faciliter son stockage. Peut contenir l'étiqueteuse et 4 cartouches, avec suffisamment d'espace pour accueillir le chargeur et des cartouches supplémentaires.



La fonction d'étiquetage des tableaux électriques vous permet de créer sans effort une identification claire de votre module distributeur, même si vous utilisez plusieurs modules de largeurs différentes.

Cartouches simples et insérables tout-en-un qui facilitent et accélèrent le remplacement des consommables, paramétrage automatique des étiquettes. Une vaste gamme de consommables, pour vous permettre de réaliser toutes vos tâches d'impression avec une seule étiqueteuse

Une protection industrielle robuste, facile à saisir pour l'emporter partout



Ecran LCD rétroéclairé pour une parfaite visibilité de vos impressions

Formatage automatique d'étiquette

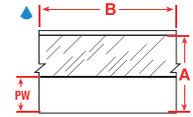
Une batterie rechargeable pour une alimentation durable



ÉTIQUETTES AUTO-PROTÉGÉES À ENROULER POUR FILS ET CÂBLES

- L'étiquette transparente à enrouler recouvre la zone d'impression blanche pour protéger le texte
- Idéal pour les câbles ou fils de transmission de données fréquemment manipulés et déplacés
- Excellente résistance à l'abrasion

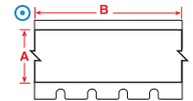
Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)
B-427: Vinyle auto-protégé							
▲	M21-750-427	Noir sur Blanc/Transparent	19,05	4,30 m	9,53	2,00	3,00
▲	M21-1000-427	Noir sur Blanc/Transparent	25,40	4,30 m	9,53	2,70	5,00
▲	M21-1250-427	Noir sur Blanc/Transparent	30,48	4,30 m	12,70	3,20	5,00
▲	M21-1500-427	Noir sur Blanc/Transparent	38,10	4,30 m	12,70	4,00	8,00



MARQUEURS DE CÂBLES ET FILS THERMO-RÉTRACTABLES PERMASLEEVE™

- Manchon de marquage de fils thermorétractables avec taux de rétreint de 3:1
- Résistant à l'abrasion et résistant au feu pour une meilleure esthétique
- Conforme à plusieurs spécifications SAE et MIL-STD*

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)
B-342: Manchon en polyoléfine thermorétractable						
⊙	M21-125-C-342	Noir sur Blanc	6,00	2,10 m	1,17	2,79
⊙	M21-125-C-342-YL	Noir sur Jaune	6,00	2,10 m	1,17	2,79
⊙	M21-187-C-342	Noir sur Blanc	8,50	2,10 m	1,57	3,81
⊙	M21-187-C-342-YL	Noir sur Jaune	8,50	2,10 m	1,57	3,81
⊙	M21-250-C-342	Noir sur Blanc	11,15	2,10 m	2,39	5,46
⊙	M21-250-C-342-YL	Noir sur Jaune	11,15	2,10 m	2,39	5,46
⊙	M21-375-C-342	Noir sur Blanc	16,40	2,10 m	3,18	8,13
⊙	M21-375-C-342-YL	Noir sur Jaune	16,40	2,10 m	3,18	8,13



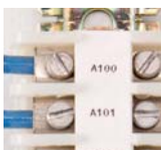
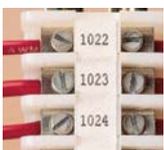
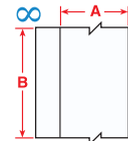
* Rendez-vous sur le site www.bradyeurope.com/tds pour en savoir plus.



ÉTIQUETTES À ENROULER POUR FILS ET CÂBLES

- L'étiquette en tissu nylon se plie facilement et épouse la forme des surfaces très incurvées
- Imprimez des légendes multilignes sur plusieurs zones grâce au mode drapeau
- Le texte saisi en mode marqueur de fil est automatiquement répété au moment de l'impression des étiquettes

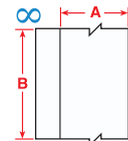
Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)
B-499: Tissu nylon				
∞	M21-375-499	Noir sur Blanc	9,53	4,90 m
∞	M21-500-499	Noir sur Blanc	12,70	4,90 m
∞	M21-750-499	Noir sur Blanc	19,05	4,90 m



REPÈRES DE BORNIER EN TISSU NYLON

- Bandes d'étiquettes en tissu nylon étroites pour alignement sur les borniers
- Imprime l'identification du bornier avec espacement spécifié par l'utilisateur pour le mode du bornier

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)
B-499: Tissu nylon				
∞	M21-375-499-TB	Noir sur Blanc	9,53	4,90 m
∞	M21-500-499-TB	Noir sur Blanc	12,70	4,90 m



BANDES EN NYLON ET VINYLE POUR MARQUAGE DES PANNEAUX DE CONNEXION

- Imprime l'identification permanente des ports avec espacement spécifié par l'utilisateur pour le mode du panneau de connexion
- Les consommables B-499 (tissu nylon) ou B-595 (vinyle pour l'intérieur/extérieur) peuvent être utilisés si la surface est très texturée

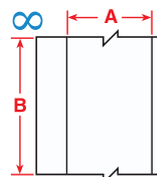
Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 168.



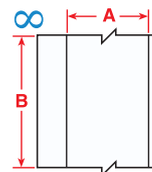
BANDES DE POLYESTER POUR MARQUAGE DES COMPOSANTS

- Matériau polyester très performant avec finition blanche ou transparente
- Plus adapté aux surfaces lisses et plates
- B-488 résiste à de nombreux solvants et à des températures variables

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)
B-423: Polyester				
∞	M21-250-423	Noir sur Blanc	6,35	6,40 m
∞	M21-375-423	Noir sur Blanc	9,53	6,40 m
∞	M21-500-423	Noir sur Blanc	12,70	6,40 m
∞	M21-750-423	Noir sur Blanc	19,05	6,40 m
B-430: Polyester				
∞	M21-250-430-WT-CL	Blanc sur Transparent	6,35	6,40 m
∞	M21-250-430	Noir sur Transparent	6,35	6,40 m
∞	M21-375-430	Noir sur Transparent	9,53	6,40 m
∞	M21-375-430-WT-CL	Blanc sur Transparent	9,53	6,40 m
∞	M21-500-430	Noir sur Transparent	12,70	6,40 m
∞	M21-500-430-WT-CL	Blanc sur Transparent	12,70	6,40 m
∞	M21-750-430	Noir sur Transparent	19,05	6,40 m
∞	M21-750-430-WT-CL	Blanc sur Transparent	19,05	6,40 m
B-488: Polyester				
∞	M21-375-488	Noir sur Blanc	9,53	6,40 m
∞	M21-500-488	Noir sur Blanc	12,70	6,40 m
∞	M21-750-488	Noir sur Blanc	19,05	6,40 m



La fonction d'étiquetage des tableaux électriques vous permet de créer sans effort une identification claire de votre module distributeur, même si vous utilisez plusieurs modules de largeurs différentes.



VINYLE POUR L'INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR POUR MARQUAGE INDUSTRIEL GÉNÉRAL

- Adhère aux surfaces irrégulières, rugueuses et incurvées
- Résiste aux graisses, huiles et à la plupart des produits chimiques industriels
- Résistance en extérieur de 8 à 10 ans* en moyenne à des températures comprises entre -40 °C et 82 °C

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)
B-595: Vinyle				
∞	M21-375-595-BL	Blanc sur Bleu	9,53	6,40
∞	M21-500-595-BL	Blanc sur Bleu	12,70	6,40
∞	M21-750-595-BL	Blanc sur Bleu	19,05	6,40
∞	M21-375-595-BR	Blanc sur Marron	9,53	6,40
∞	M21-500-595-BR	Blanc sur Marron	12,70	6,40
∞	M21-750-595-BR	Blanc sur Marron	19,05	6,40
∞	M21-375-595-BK	Blanc sur Noir	9,53	6,40
∞	M21-500-595-BK	Blanc sur Noir	12,70	6,40
∞	M21-750-595-BK	Blanc sur Noir	19,05	6,40
∞	M21-375-595-RD	Blanc sur Rouge	9,53	6,40
∞	M21-500-595-RD	Blanc sur Rouge	12,70	6,40
∞	M21-750-595-RD	Blanc sur Rouge	19,05	6,40
∞	M21-375-595-GN	Blanc sur Vert	9,53	6,40
∞	M21-500-595-GN	Blanc sur Vert	12,70	6,40
∞	M21-750-595-GN	Blanc sur Vert	19,05	6,40
∞	M21-375-595-PL	Blanc sur Violet	9,53	6,40
∞	M21-500-595-PL	Blanc sur Violet	12,70	6,40
∞	M21-750-595-PL	Blanc sur Violet	19,05	6,40

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)
B-595: Vinyle				
∞	M21-250-595-WT	Noir sur Blanc	6,35	6,40
∞	M21-375-595-WT	Noir sur Blanc	9,53	6,40
∞	M21-500-595-WT	Noir sur Blanc	12,70	6,40
∞	M21-750-595-WT	Noir sur Blanc	19,05	6,40
∞	M21-375-595-GY	Noir sur Gris	9,53	6,40
∞	M21-500-595-GY	Noir sur Gris	12,70	6,40
∞	M21-750-595-GY	Noir sur Gris	19,05	6,40
∞	M21-250-595-YL	Noir sur Jaune	6,35	6,40
∞	M21-375-595-YL	Noir sur Jaune	9,53	6,40
∞	M21-500-595-YL	Noir sur Jaune	12,70	6,40
∞	M21-750-595-YL	Noir sur Jaune	19,05	6,40
∞	M21-375-595-OR	Noir sur Orange	9,53	6,40
∞	M21-500-595-OR	Noir sur Orange	12,70	6,40
∞	M21-750-595-OR	Noir sur Orange	19,05	6,40

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page xxx.

*La durée de vie moyenne en extérieur du produit dépend de la définition de la défaillance par l'utilisateur, les conditions climatiques, les techniques de collage et la couleur du matériau. La durée de vie en extérieur de 8 à 10 ans n'est d'application que pour le vinyle. La durabilité du ruban peut varier. Un polyester surlaminé est recommandé pour les environnements difficiles, les expositions à long terme au vent et à la pluie.



BMP™41 LABEL PRINTER

IMPRIMEZ-LA UNE FOIS, IMPRIMEZ LES TOUTES, UNE BONNE FOIS POUR TOUTES !

L'étiqueteuse portable BMP™41 est une solution robuste et portable qui vous offre la possibilité de créer partout et à tout moment des étiquettes prédécoupées ou continues, aux dimensions prédéfinies ou personnalisées ! L'étiqueteuse BMP™41 a été conçue pour répondre à vos besoins. Réalisez vos opérations d'étiquetage avec plus d'aisance et de rapidité afin de poursuivre votre journée. Cette étiqueteuse vous permettra d'imprimer des matériaux prédécoupés ou continus. Tout ce dont vous avez besoin, c'est d'une seule étiqueteuse.

Peu importe que vous effectuiez vos tâches régulièrement ou réalisez des travaux ponctuels, l'étiqueteuse BMP™41 vous fait gagner du temps et de l'argent en vous permettant d'accomplir ces tâches au mieux.

- Chargement rapide des cartouches avec le ruban correspondant
- Jusqu'à 250 étiquettes imprimées quotidiennement à une vitesse d'impression de 33 mm/seconde
- Essais de chute garantissant sa résistance dans tous les environnements

VARIÉTÉ ET DURABILITÉ EXCEPTIONNELLES DES MATÉRIAUX

L'étiqueteuse BMP™41 imprime en taille réelle des matériaux d'identification prédécoupés ou continus durables jusqu'à 25 mm de large pour maximiser la quantité de données sur vos étiquettes. Compatible avec 10 matériaux différents déterminés par l'industrie, la BMP™41 réalise des impressions pour des applications très variées. Les principales applications incluent notamment le marquage de fils, l'étiquetage de manchons, l'étiquetage de panneaux, l'identification de borniers et de panneaux de connexion, et l'identification générale.

RÉFÉRENCES DE L'IMPRIMANTE

N° d'article	Référence	Description
133254	BMP41-KIT-EU	Étiquetteuse BMP41 EU
711213	BMP41-KIT-UK	Étiquetteuse BMP41 UK
711214	BMP41-KIT-EU-LM	Étiquetteuse BMP41 EU avec LabelMark
711215	BMP41-KIT-UK-LM	Étiquetteuse BMP41 UK avec LabelMark
711216	BMP41-KIT-EU-LM-HC	Étiquetteuse BMP41 EU avec LabelMark et mallette rigide
711217	BMP41-KIT-UK-LM-HC	Étiquetteuse BMP41 UK avec LabelMark et mallette rigide

Kit d'imprimante fourni avec batterie (NiMH), cartouche MC1-1000-595-WT-BK, câble USB, adaptateur secteur, câble d'alimentation, CD du produit, CD de pilotes des imprimantes Brady et guide de démarrage rapide.

ACCESSOIRES BMP41

N° d'article	Référence	Description
133255	BMP41-BATT	Batterie pour BMP41
143114	BMP41-BMP50-USB	Câble USB de la série BMP41-BMP50
133257	BMP41-HC	Mallette rigide pour BMP41
134176	BMP41-MAGNET	Aimant pour BMP41
711222	BMP41-QC-EU	Chargeur rapide pour batterie externe BMP41 EU
711223	BMP41-QC-UK	Chargeur rapide pour batterie externe BMP41 UK
710612	M41-50-71-AC-BC-EU	Adaptateur secteur — Europe, 220 V
114883	M41-50-71-AC-BC-NA	Adaptateur secteur — USA, 120 V
710613	M41-50-71-AC-BC-UK	Adaptateur secteur — Royaume-Uni, 240 V



KIT APPLICATION ÉLECTRIQUE

N° d'article	Référence	Description
711218	BMP41-KIT-EU-ELEC	Kit imprimante BMP41 EU pour marché électrique
711219	BMP41-KIT-UK-ELEC	Kit imprimante BMP41 UK pour marché électrique

Imprimante BMP41 fournie dans une mallette rigide, avec pack batterie (NiMH), MC1-1000-595-WT-BK, M-91-427, M-131-499, câble USB, adaptateur secteur, CD produit, CD de pilotes, guide de démarrage rapide, accessoire aimanté et logiciel d'étiquetage LabelMark 5 standard

KIT APPLICATION DATA COM

N° d'article	Référence	Description
711220	BMP41-KIT-EU-DATA	Kit imprimante BMP41 EU pour marché télé/datacom
711221	BMP41-KIT-UK-DATA	Kit imprimante BMP41 UK pour marché télé/datacom

Imprimante BMP41 fournie dans une mallette rigide, avec pack batterie (NiMH), MC1-1000-595-WT-BK, M-48-427, MC-375-422, câble USB, adaptateur secteur, CD produit, CD de pilotes, guide de démarrage rapide, accessoire aimanté et logiciel d'étiquetage LabelMark 5 standard

Imprimez-la une fois, imprimez les toutes, une bonne fois pour toutes !



Identification électrique



Communications voix et données



Étiquettes pour panneaux de commande et tableaux électriques



Manchons PermaSleeve pour marquage de fils

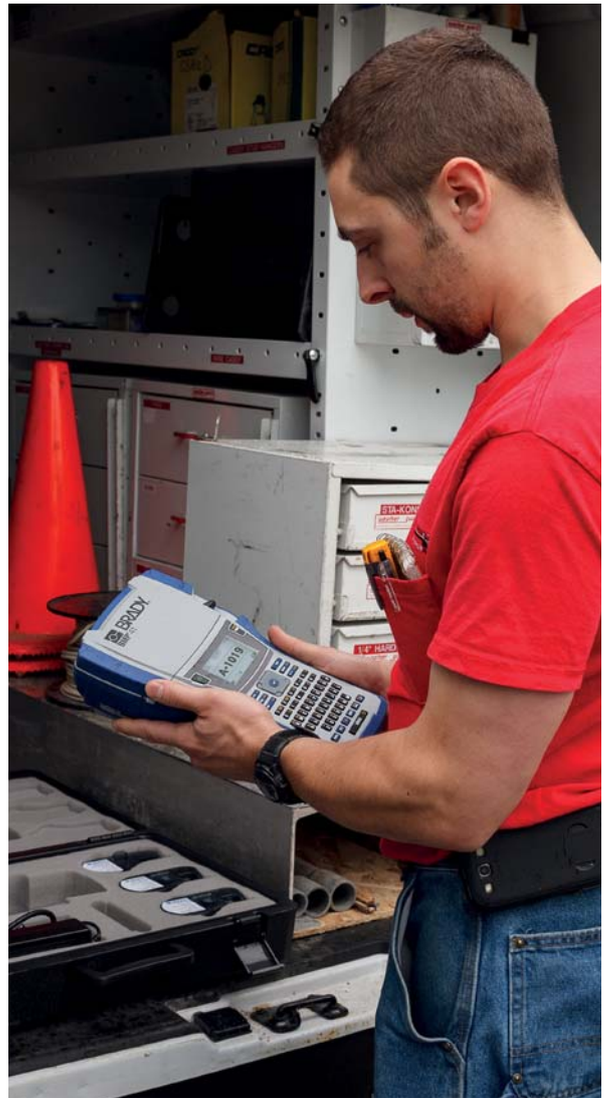


Étiquettes auto-protégées



Étiquettes d'identification générale et bien plus encore !

Spécifications de l'étiqueteuse	
Langues	danois, néerlandais, anglais, finnois, français, allemand, italien, norvégien, portugais, espagnol, suédois
Compatibilité logiciel	CodeSoft, LabelMark
Capacité du code à barres	Code 39 et 128
Nb d'étiquettes max. par jour	250
Symboles incorporés	450 symboles inclus
Capacité de couleur	Monochrome
Impression en mode autonome (sans connexion PC)	Oui
Options de connectivité	USB
Mémoire Flash	48 Mo : jusqu'à 25.000 étiquettes
Vitesse d'impression (mm/sec)	33
Mode d'impression	Transfert thermique
Résolution d'impression (dpi)	300 dpi
Smart Cell	Oui
Tailles de texte (pt)	4 - 72
Sérialisation	Simple et unique
Largeur max. de l'étiquette (mm)	25,40 mm
Largeur max. d'impression (mm)	24,40 mm
Matériaux supportés	Plus de 100 références standard : bandes continues ; étiquettes prédécoupées
Dimensions d'étiquette	Bandes continues : Largeur : entre 6 et 25 mm ; Longueur : 2,1, 4,9, 6,1 ou 7,6 m ; Longueur d'impression : 970 mm Etiquettes prédécoupées : Largeur : entre 6 et 25 mm ; Hauteur : entre 6 et 101 mm
Couleurs d'étiquette	Noir sur blanc, rouge sur blanc, noir sur jaune, noir sur transparent, blanc sur bleu, noir sur vert, noir sur orange, blanc sur rouge, noir sur rouge, blanc sur noir, noir sur argent
Propriétés physiques	
Clavier	QWERTY
Ecran	Grand écran LCD rétroéclairé avec affichage à l'écran de nombreuses fonctions
Massicot	Manuel intégré avec système de rétention d'étiquettes
Alimentation électrique	Batterie NiMH rechargeable, alimentation secteur, chargeur de batterie rapide
Hauteur x Largeur x Épaisseur	290 mm x 150 mm x 90 mm
Poids (kg)	1,30 kg



Solides protections industrielles et poignée striée pratique pour accompagner vos déplacements

Applications avec assistant et graphiques intégrés pour pouvoir créer et imprimer des étiquettes rapidement et facilement

Clavier QWERTY et raccourcis clavier pour faciliter la saisie et réduire les erreurs

Cartouches simples et insérables tout-en-un qui facilitent et accélèrent le remplacement des consommables, paramétrage automatique des étiquettes

Vaste choix de matériaux pour pouvoir réaliser toutes vos tâches sur une seule étiqueteuse

Grand écran graphique LCD rétroéclairé pour une parfaite visibilité de vos impressions

Batterie rechargeable pour une alimentation longue durée

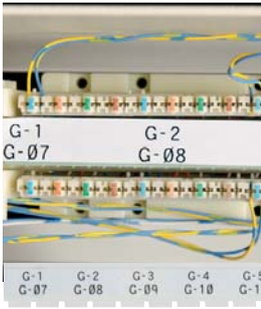
Exemples de touches de menu conviviales :

Type d'étiquette

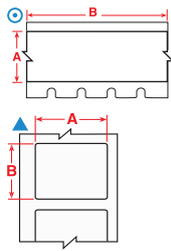
Générale	Marqueur de fil	Etiquettes drapeaux	Bornier	Panneau de connexion	Bloc 66
Bloc 110	Blocs BIX	DesiStrip			

Symbol

Flèches	Datacom	Electrique	International	Incendie	Obligation
---------	---------	------------	---------------	----------	------------



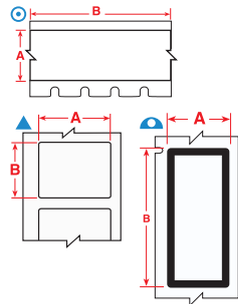
ÉTIQUETTES POUR PANNEAUX DE CONNEXION, BAIES DE BRASSAGE ET FAÇADES AVANT



Créez très facilement les étiquettes dont vous avez besoin. Créez une étiquette pour baie de brassage sérialisée et formatée pour être apposée sur votre équipement ou pour étiqueter vos ports, connecteurs et prises à l'aide d'étiquettes adhésives ou de bandes insérables.

- Conçues pour résister à l'exposition à de nombreux solvants
- Forte adhérence sur les métaux texturés, surfaces peintes à la poudre et plastiques à faible énergie de surface

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Étiquettes par cartouche	Propriétés spécifiques
B-412: Étiquette en polypropylène							
○	MC-375-412	Noir sur Blanc	9,53	–	6,10 m	1	Inserts non adhésifs
○	MC-475-412	Noir sur Blanc	12,07	–	6,10 m	1	Inserts non adhésifs
○	MC-625-412	Noir sur Blanc	15,88	–	6,10 m	1	Inserts non adhésifs
B-422: Polyester							
○	MC-375-422	Noir sur Blanc	9,53	–	7,62 m	1	Bandes adhésives continues à découper sur mesure pour prises et panneau de connexion
○	MC-475-422	Noir sur Blanc	12,07	–	7,62 m	1	Bandes adhésives continues à découper sur mesure pour prises et panneau de connexion
▲	M-89-422	Noir sur Blanc	12,70	38,10	–	180	Étiquettes individuelles adhésives
▲	M-7-422	Noir sur Blanc	12,70	12,70	–	280	Étiquettes de ports
○	MC-500-422	Noir sur Blanc	12,70	–	7,62 m	1	Bandes adhésives continues à découper sur mesure pour prises et panneau de connexion
○	MC-625-422	Noir sur Blanc	15,88	–	7,62 m	1	Bandes adhésives continues à découper sur mesure pour prises et panneau de connexion
▲	M-90-422	Noir sur Blanc	19,05	38,10	–	180	Étiquettes individuelles adhésives
▲	M-47-422	Noir sur Blanc	25,40	12,70	–	480	Étiquettes individuelles adhésives
B-483: Polyester							
▲	M-61-483	Noir sur Blanc	12,70	50,80	–	80	Adhésif ultra puissant; conçues pour les surfaces peintes à la poudre



ÉTIQUETTES D'ÉQUIPEMENTS, DE PANNEAUX, DE COMPOSANTS ET DE PLAQUES SIGNALÉTIQUES

Ces étiquettes d'équipements et de composants sont composées de matériaux durables facilitant l'identification des dispositifs de commande, de direction, etc. Idéales pour marquer les tableaux de commande, prises, bâtis et bien plus encore. Étiquettes pour plaques signalétiques avec numéros de série, codes à barres, éléments graphiques, etc.

- Souples, avec adhésifs puissants, pour une adhérence facile et durable
- Différentes tailles, divers matériaux durables
- Étiquettes pour plaques signalétiques avec finition métallisée

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Étiquettes par cartouche	Propriétés spécifiques
B-422: Polyester							
○	MC-375-422	Noir sur Blanc	9,53	–	7,62 m	1	Bandes adhésives continues à découper sur mesure pour prises et panneau de connexion
○	MC-475-422	Noir sur Blanc	12,07	–	7,62 m	1	Bandes adhésives continues à découper sur mesure pour prises et panneau de connexion
▲	M-89-422	Noir sur Blanc	12,70	38,10	–	180	Étiquettes individuelles adhésives
▲	M-7-422	Noir sur Blanc	12,70	12,70	–	280	Étiquettes de ports
○	MC-500-422	Noir sur Blanc	12,70	–	7,62 m	1	Bandes adhésives continues à découper sur mesure pour prises et panneau de connexion
○	MC-625-422	Noir sur Blanc	15,88	–	7,62 m	1	Bandes adhésives continues à découper sur mesure pour prises et panneau de connexion
▲	M-90-422	Noir sur Blanc	19,05	38,10	–	180	Étiquettes individuelles adhésives
▲	M-47-422	Noir sur Blanc	25,40	12,70	–	480	Étiquettes individuelles adhésives
○	MC1-1000-422	Noir sur Blanc	25,40	–	7,62 m	1	Bandes adhésives: prise, panneau de connexion. Bande continue, à découper sur mesure
▲	M-49-422	Noir sur Blanc	25,40	25,40	–	260	Étiquettes individuelles adhésives
B-428: Polyester métallisé							
▲	M-92-428-BB	Noir sur Argent	12,70	33,02	–	239	Étiquettes pour plaques signalétiques et d'identification avec finition métallisée
▲	M-47-428	Noir sur Argent	25,40	12,70	–	480	Étiquettes pour plaques signalétiques et d'identification avec finition métallisée
▲	M-60-428	Noir sur Argent	25,40	50,80	–	140	Étiquettes pour plaques signalétiques et d'identification avec finition métallisée
B-483: Polyester							
▲	M-61-483	Noir sur Blanc	12,70	50,80	–	80	Adhésif ultra puissant; conçues pour les surfaces peintes à la poudre
▲	M-60-483	Noir sur Blanc	25,40	50,80	–	140	Adhésif ultra puissant; conçues pour les surfaces peintes à la poudre
▲	M-47-483	Noir sur Blanc	25,40	12,70	–	480	Adhésif ultra puissant; conçues pour les surfaces peintes à la poudre

Pour en savoir plus sur les rubans à usage général, consultez la rubrique Étiquettes d'équipements et de sécurité pour usage en intérieur et extérieur en page 33.

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 168.

ÉTIQUETTES D'ÉQUIPEMENTS, DE PANNEAUX, DE COMPOSANTS ET DE PLAQUES SIGNALÉTIQUES (SUITE)

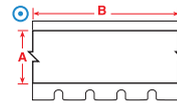


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Étiquettes par cartouche	Propriétés spécifiques
B-595: Vinyle							
⊙	MC-375-595-WT-BK	Noir sur Blanc	9,53	–	7,62 m	1	Bandes continues adhésives, à découper sur mesure
⊙	MC-375-595-YL-BK	Noir sur Jaune	9,53	–	7,62 m	1	Bandes continues adhésives, à découper sur mesure
⊙	MC-500-595-YL-BK	Noir sur Jaune	12,70	–	7,62 m	1	Bandes continues adhésives, à découper sur mesure
⊙	MC-500-595-CL-WT	Blanc sur Transparent	12,70	–	6,10 m	1	Bandes continues adhésives, à découper sur mesure
⊙	MC-750-595-YL-BK	Noir sur Jaune	19,05	–	7,62 m	1	Bandes continues adhésives, à découper sur mesure
⊙	MC-750-595-CL-WT	Blanc sur Transparent	19,05	–	6,10 m	1	Bandes continues adhésives, à découper sur mesure
⊙	MC1-1000-595-YL-BK	Noir sur Jaune	25,40	–	7,62 m	1	Bandes continues adhésives, à découper sur mesure
⊙	MC1-1000-595-CL-WT	Blanc sur Transparent	25,40	–	6,10 m	1	Bandes continues adhésives, à découper sur mesure

MARQUEURS DE FILS ET CÂBLES AUTO-PROTÉGÉS

Marqueurs auto-protégés avec zone imprimable blanche ou jaune et zone transparente non imprimable s'enroulant autour des fils et câbles pour protéger le texte imprimé.

- Conçus pour adhérer aux surfaces très incurvées, fils et câbles
- Résistance supérieure à l'abrasion, à la manipulation, aux solvants, à l'eau, à l'huile et à la saleté

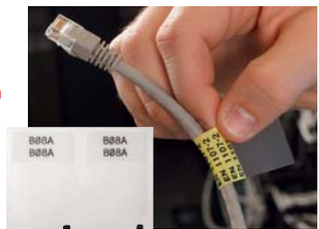
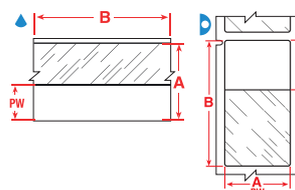


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Étiquettes par cartouche	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Application datacom
B-427: Vinyle auto-protégé											
▷	M-47-427	Noir sur Blanc/Transparent	12,70	25,40	–	12,70	9,53	360	2,70	5,10	2 paires fibre/coaxial ; Mode multiple/simple
▷	M-102-427	Noir sur Blanc/Transparent	12,70	31,75	–	12,70	9,53	200	3,40	7,10	CAT 6 ; UTP 4 paires cuivre
▷	M-89-427	Noir sur Blanc/Transparent	12,70	38,10	–	12,70	12,70	180	4,00	8,10	CAT 6 ; UTP 4 paires cuivre
▲	MC-750-427	Noir sur Blanc/Transparent	19,05	–	7,62 m	9,53	–	1	2,00	3,00	CAT 6 ; UTP 4 paires cuivre
▷	M-48-427	Noir sur Blanc/Transparent	19,05	25,40	–	9,53	19,05	200	2,00	3,00	CAT 6 ; UTP 4 paires cuivre
▷	M-90-427	Noir sur Blanc/Transparent	19,05	38,10	–	19,05	12,70	180	4,00	8,10	CAT 6 ; UTP 4 paires cuivre
▷	M-53-427	Noir sur Blanc/Transparent	25,40	101,60	–	25,40	25,40	70	10,80	24,30	50 paires cuivre ; 24 paires fibre ; verticales
▷	M-53-427-YL	Noir sur Jaune/Transparent	25,40	101,60	–	25,40	25,40	70	10,80	24,30	50 paires cuivre ; 24 paires fibre ; verticales
▷	M-49-427	Noir sur Blanc/Transparent	25,40	25,40	–	25,40	9,53	260	2,70	5,10	2 paires fibre/coaxial ; Mode multiple/simple
▷	M-143-427	Noir sur Blanc/Transparent	25,40	31,75	–	25,40	12,70	200	3,40	6,10	CAT 6 ; UTP 4 paires cuivre
▷	M-91-427	Noir sur Blanc/Transparent	25,40	38,10	–	25,40	12,70	180	4,00	8,10	CAT 6 ; UTP 4 paires cuivre
▷	M-91-427-YL	Noir sur Jaune/Transparent	25,40	38,10	–	25,40	12,70	180	4,00	8,10	CAT 6 ; UTP 4 paires cuivre
▷	M-51-427	Noir sur Blanc/Transparent	25,40	63,50	–	25,40	19,05	110	6,70	14,20	25 paires cuivre ; 4 à 12 paires fibre ; coaxial
▷	M-51-427-YL	Noir sur Jaune/Transparent	25,40	63,50	–	25,40	19,05	110	6,70	14,20	25 paires cuivre ; 4 à 12 paires fibre ; coaxial

ÉTIQUETTES DRAPEAUX POUR CÂBLES

Pré-formatage avec deux zones imprimables, pour plier facilement l'étiquette autour des fils et créer une étiquette drapeau imprimée recto verso.

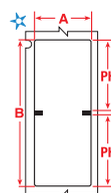


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Étiquettes par cartouche	Propriétés spécifiques
B-499: Tissu nylon							
☆	M-141-499	Noir sur Blanc	25,40	57,15	25,40	90	Format de l'étiquette drapeau final : 25,40 mm × 25,40 mm



Comment lire une référence : exemple M-31-427-YL

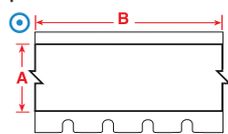
M - étiquette prédécoupée
 MC - bande continue
 31 - Code de la taille d'étiquette
 - - Numéro de matériau Brady (numéro B)
 427 -
 - - Couleur en option
 YL

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 168.



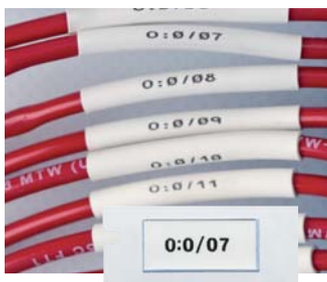
MARQUEURS DE BORNIER

Ces marqueurs spécialement conçus pour l'identification des borniers sont équipés d'un adhésif et d'un tissu vinyle uniques, qui offrent une excellente résistance à la rupture tout en permettant un retrait et une application faciles.



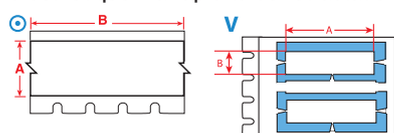
- Etiquette continue de faible largeur, spécialement conçue pour s'aligner sur les borniers et les panneaux de connexion
- Le logiciel LabelMark™ peut auto-sérialiser ces étiquettes pour gagner du temps

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Etiquettes par cartouche	Propriétés spécifiques
B-498: Tissu vinyle						
⊙	MC-240-498	Noir sur Blanc	6,10	4,88 m	1	Repositionnable
⊙	MC-318-498	Noir sur Blanc	8,08	4,88 m	1	Repositionnable
⊙	MC-375-498	Noir sur Blanc	9,53	6,10 m	1	Repositionnable



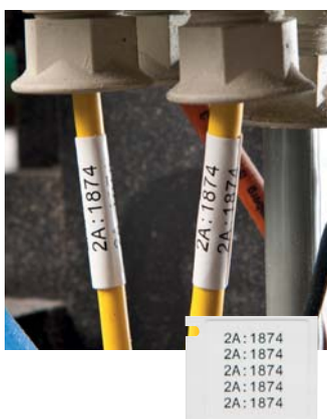
MANCHONS POUR MARQUAGE DE FILS PERMASLEEVE™ PS

Ces manchons thermorétractables sont des marqueurs de pointe en termes de durabilité et d'esthétique. La rapidité de rétractation engendre un gain de temps et d'argent pendant l'installation.



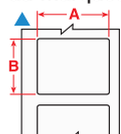
- Manchon pour marquage de fils thermorétractable à taux de rétreint 3:1 s'ajustant parfaitement aux fils
- Résistant à la décoloration et ignifuge
- Disponibles sous forme prédécoupée ou continue, à découper sur mesure

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Etiquettes par cartouche
B-342: Manchon en polyoléfine thermorétractable								
⊙	MC-125-342	Noir sur Blanc	–	6,00	2,13 m	1,17	2,79	1
⊙	MC-125-342-YL	Noir sur Jaune	–	6,00	2,13 m	1,17	2,79	1
⊙	MC-187-342	Noir sur Blanc	–	8,50	2,13 m	1,57	3,81	1
⊙	MC-187-342-YL	Noir sur Jaune	–	8,50	2,13 m	1,57	3,81	1
⊙	MC-250-342	Noir sur Blanc	–	11,15	2,13 m	2,39	5,46	1
⊙	MC1-375-342	Noir sur Blanc	–	16,40	2,13 m	3,18	8,13	1
V	M-125-075-342	Noir sur Blanc	19,05	6,00	–	1,17	2,79	80
V	M-187-075-342	Noir sur Blanc	19,05	8,50	–	1,57	3,81	80
V	M-250-075-342	Noir sur Blanc	19,05	11,15	–	2,39	5,46	80
V	M-375-075-342	Noir sur Blanc	19,05	16,40	–	3,18	8,13	80
⊙	MC-250-342-YL	Noir sur Jaune	–	11,15	2,13 m	2,39	5,46	1



MARQUEURS À ENROULER POUR FILS ET CÂBLES

Tissu vinyle durable à enrouler autour des fils et câbles, composé d'un adhésif permettant au marqueur d'être ôté proprement et réappliqué si nécessaire.



- Construction unique avec matériau en tissu enduit et adhésif spécifique
- Le choix idéal pour marquer de part et d'autre un fil devant être raccourci avant sa connexion

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Etiquettes par cartouche	Propriétés spécifiques
B-498: Tissu vinyle							
▲	M-7-498	Noir sur Blanc	12,70	12,70	2,80	240	Repositionnable
▲	M-11-498	Noir sur Blanc	19,05	12,70	4,00	220	Repositionnable
▲	M-91-498	Noir sur Blanc	25,40	38,10	7,10	120	Repositionnable
▲	M-48-498	Noir sur Blanc	25,40	19,05	5,10	180	Repositionnable
▲	M-49-498	Noir sur Blanc	25,40	25,40	5,10	160	Repositionnable
▲	M-131-498	Noir sur Blanc	12,70	25,40	5,10	180	Repositionnable

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 168.

i Pour en savoir plus sur les rubans à usage général, consultez la rubrique Etiquettes pour équipement intérieur et extérieur et étiquettes de sécurité en page 33.

ÉTIQUETTES POUR PANNEAUX DE COMMANDE ET TABLEAUX ÉLECTRIQUES

Matériaux durables pour identifier rapidement les panneaux de commande et les tableaux électriques.

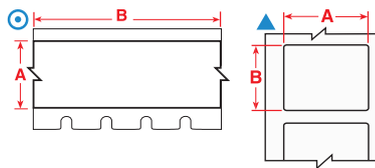


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Étiquettes par cartouche
B-422: Polyester						
⊙	MC-625-422	Noir sur Blanc	15,88	–	7,62 m	1
B-428: Polyester métallisé						
▲	M-47-428	Noir sur Argent	25,40	12,70	–	480
▲	M-60-428	Noir sur Argent	25,40	50,80	–	140

MARQUEURS POUR COMPOSANTS ÉLECTRIQUES ET D'AUTOMATISATION

Différents formats, couleurs et types d'étiquettes pour marquer les relais, solénoïdes, commutateurs, moteurs d'entraînement et autres composants.

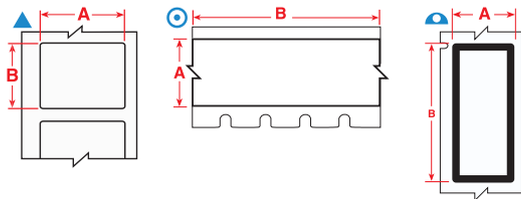
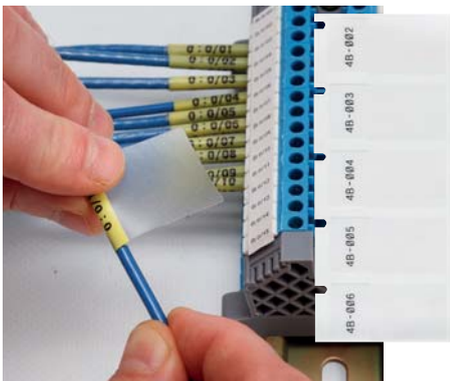


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Étiquettes par cartouche
B-422: Polyester						
▲	M-89-422	Noir sur Blanc	12,70	38,10	–	180
▲	M-7-422	Noir sur Blanc	12,70	12,70	–	280
⊙	MC-500-422	Noir sur Blanc	12,70	–	7,62 m	1
▲	M-90-422	Noir sur Blanc	19,05	38,10	–	180
▲	M-47-422	Noir sur Blanc	25,40	12,70	–	480
⊙	MC1-1000-422	Noir sur Blanc	25,40	–	7,62 m	1
▲	M-49-422	Noir sur Blanc	25,40	25,40	–	260
B-428: Polyester métallisé						
▲	M-92-428-BB	Noir sur Argent	12,70	33,02	–	239
▲	M-47-428	Noir sur Argent	25,40	12,70	–	480
▲	M-60-428	Noir sur Argent	25,40	50,80	–	140
B-483: Polyester						
▲	M-61-483	Noir sur Blanc	12,70	50,80	–	80
▲	M-60-483	Noir sur Blanc	25,40	50,80	–	140
▲	M-47-483	Noir sur Blanc	25,40	12,70	–	480
B-499: Tissue nylon						
▲	M-130-499	Noir sur Blanc	9,53	20,96	–	220
⊙	MC-375-499	Noir sur Blanc	9,53	–	4,88 m	1
▲	M-131-499	Noir sur Blanc	12,70	25,40	–	180
⊙	MC-500-499	Noir sur Blanc	12,70	–	4,88 m	1
▲	M-11-499	Noir sur Blanc	19,05	12,70	–	220
⊙	MC-750-499	Noir sur Blanc	19,05	–	4,88 m	1
▲	M-84-499	Noir sur Blanc	22,86	12,70	–	200
▲	M-128-499	Noir sur Blanc	25,40	48,26	–	100
B-595: Vinyle						
⊙	MC-500-595-YL-BK	Noir sur Jaune	12,70	–	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-YL-BK	Noir sur Jaune	19,05	–	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-YL-BK	Noir sur Jaune	25,40	–	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-OR-BK	Noir sur Orange	12,70	–	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-OR-BK	Noir sur Orange	19,05	–	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-OR-BK	Noir sur Orange	25,40	–	7,62 m	1

Pour en savoir plus sur les rubans à usage général, consultez la rubrique Étiquettes pour équipement intérieur et extérieur et étiquettes de sécurité en page 33.

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 168.



MARQUEURS DE FILS ET CÂBLES AUTO-PROTÉGÉS

Marqueurs auto-protégés avec zone imprimable blanche ou jaune et zone transparente non imprimable s'enroulant autour des fils et câbles pour protéger le texte imprimé.

- Conçus pour adhérer aux surfaces très incurvées, fils et câbles
- Résistance supérieure à l'abrasion, à la manipulation, aux solvants, à l'eau, à l'huile et à la saleté

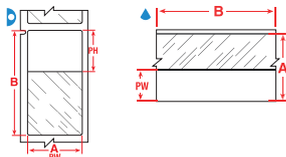


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Étiquettes par cartouche
B-427: Vinyle auto-protégé										
▷	M-11-427	Noir sur Blanc/Transparent	12,70	19,05	–	12,70	9,53	2,00	3,00	360
▷	M-47-427	Noir sur Blanc/Transparent	12,70	25,40	–	12,70	9,53	2,70	5,10	360
▷	M-89-427	Noir sur Blanc/Transparent	12,70	38,10	–	12,70	12,70	4,00	8,10	180
▲	MC-750-427	Noir sur Blanc/Transparent	19,05	–	7,62 m	9,53	–	2,00	3,00	1
▷	M-48-427	Noir sur Blanc/Transparent	19,05	25,40	–	9,53	19,05	2,00	3,00	200
▷	M-90-427	Noir sur Blanc/Transparent	19,05	38,10	–	19,05	12,70	4,00	8,10	180
▷	M-136-427	Noir sur Blanc/Transparent	25,40	19,05	–	25,40	9,53	2,00	3,00	340
▷	M-49-427	Noir sur Blanc/Transparent	25,40	25,40	–	25,40	9,53	2,70	5,10	260
▷	M-143-427	Noir sur Blanc/Transparent	25,40	31,75	–	25,40	12,70	3,40	6,10	200
▷	M-91-427	Noir sur Blanc/Transparent	25,40	38,10	–	25,40	12,70	4,00	8,10	180
▷	M-91-427-YL	Noir sur Jaune/Transparent	25,40	38,10	–	25,40	12,70	4,00	8,10	180
▷	M-51-427	Noir sur Blanc/Transparent	25,40	63,50	–	25,40	19,05	6,70	14,20	110
▷	M-51-427-YL	Noir sur Jaune/Transparent	25,40	63,50	–	25,40	19,05	6,70	14,20	110
▷	M-53-427	Noir sur Blanc/Transparent	25,40	101,60	–	25,40	25,40	10,80	24,30	70
▷	M-53-427-YL	Noir sur Jaune/Transparent	25,40	101,60	–	25,40	25,40	10,80	24,30	70
▷	M-102-427	Noir sur Blanc/Transparent	12,70	31,75	–	12,70	9,53	3,40	7,10	200



Aimant disponible

L'étiqueteuse BMP™41 possède un aimant puissant qui vous permet de l'utiliser les mains libres.

Appliquez l'aimant au dos de votre étiqueteuse et placez-la sur une surface métallique.

ÉTIQUETTES RÉFLÉCHISSANTES ET INDUSTRIELLES

Faites votre sélection parmi plusieurs matériaux et types d'étiquettes offrant un adhésif puissant pour une application en milieu industriel et à but commercial. Étiquettes réfléchissantes pour utilisation en environnement à faible luminosité ou dans des conditions climatiques défavorables.

- Recommandées pour les surfaces texturées et à faible énergie de surface
- Les étiquettes réfléchissantes sont idéales pour l'étiquetage de poteaux et de supports utilitaires extérieurs, d'équipements de chantier et de toitures

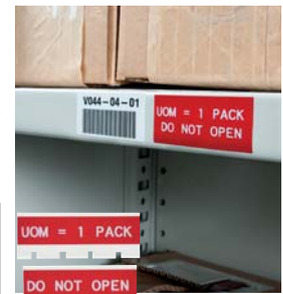
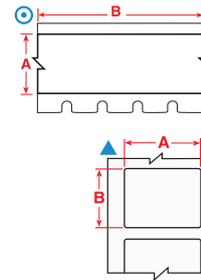


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Étiquettes par cartouche
B-422: Polyester						
⊙	MC-375-422	Noir sur Blanc	9,53	–	7,62 m	1
⊙	MC-475-422	Noir sur Blanc	12,07	–	7,62 m	1
⊙	MC-500-422	Noir sur Blanc	12,70	–	7,62 m	1
▲	M-7-422	Noir sur Blanc	12,70	12,70	–	280
▲	M-89-422	Noir sur Blanc	12,70	38,10	–	180
▲	M-90-422	Noir sur Blanc	19,05	38,10	–	180
⊙	MC1-1000-422	Noir sur Blanc	25,40	–	7,62 m	1
▲	M-47-422	Noir sur Blanc	25,40	12,70	–	480
▲	M-49-422	Noir sur Blanc	25,40	25,40	–	260
B-483: Polyester						
▲	M-61-483	Noir sur Blanc	12,70	50,80	–	80
▲	M-47-483	Noir sur Blanc	25,40	12,70	–	480
▲	M-60-483	Noir sur Blanc	25,40	50,80	–	140

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Étiquettes par cartouche
B-499: Tissu nylon						
▲	M-11-499	Noir sur Blanc	19,05	12,70	–	220
▲	M-84-499	Noir sur Blanc	22,86	12,70	–	200
▲	M-128-499	Noir sur Blanc	25,40	48,26	–	100
B-584: Rubans réfléchissants						
⊙	MC-500-584	Noir sur Blanc	12,70	–	6,10 m	1
⊙	MC-500-584-YL	Noir sur Jaune	12,70	–	6,10 m	1
⊙	MC-750-584	Noir sur Blanc	19,05	–	6,10 m	1
⊙	MC-750-584-YL	Noir sur Jaune	19,05	–	6,10 m	1
B-595: Vinyle						
⊙	MC-500-595-RD-WT	Blanc sur Rouge	12,70	–	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-RD-WT	Blanc sur Rouge	19,05	–	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-RD-WT	Blanc sur Rouge	25,40	–	7,62 m	1

ÉTIQUETTES D'ÉQUIPEMENTS POUR USAGE EN EXTÉRIEUR/INTÉRIEUR

Vinyle souple, s'adaptant bien aux surfaces lisses ou rugueuses, de type murs, portes, panneaux, rayonnages et équipements. Avec une durée de vie de 8 à 10 ans* en extérieur, ces étiquettes offrent une excellente résistance aux huiles, détergents, saletés, poussières et bien d'autres solvants.

- Vinyle durable, faiblement rétractable, avec adhésif puissant
- Adapté à diverses applications, y compris les étiquettes 5S, d'arc électrique, pour produits chimiques, etc.

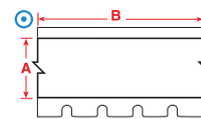


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Étiquettes par cartouche
B-595: Vinyle					
⊙	MC-500-595-BL-WT	Blanc sur Bleu	12,70	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-BL-WT	Blanc sur Bleu	19,05	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-BL-WT	Blanc sur Bleu	25,40	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-BK-WT	Blanc sur Noir	12,70	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-BK-WT	Blanc sur Noir	19,05	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-BK-WT	Blanc sur Noir	25,40	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-RD-WT	Blanc sur Rouge	12,70	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-RD-WT	Blanc sur Rouge	19,05	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-RD-WT	Blanc sur Rouge	25,40	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-CL-WT	Blanc sur Transparent	12,70	6,10 m	1
⊙	MC-750-595-CL-WT	Blanc sur Transparent	19,05	6,10 m	1
⊙	MC1-1000-595-CL-WT	Blanc sur Transparent	25,40	6,10 m	1
⊙	MC-500-595-GN-WT	Blanc sur Vert	12,70	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-GN-WT	Blanc sur Vert	19,05	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-GN-WT	Blanc sur Vert	25,40	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-WT-BK	Noir sur Blanc	12,70	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-WT-BK	Noir sur Blanc	19,05	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-WT-BK	Noir sur Blanc	25,40	7,62 m	1
⊙	MC-375-595-WT-BK	Noir sur Blanc	9,53	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-YL-BK	Noir sur Jaune	12,70	7,62 m	1

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Étiquettes par cartouche
B-595: Vinyle					
⊙	MC-750-595-YL-BK	Noir sur Jaune	19,05	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-YL-BK	Noir sur Jaune	25,40	7,62 m	1
⊙	MC-375-595-YL-BK	Noir sur Jaune	9,53	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-OR-BK	Noir sur Orange	12,70	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-OR-BK	Noir sur Orange	19,05	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-OR-BK	Noir sur Orange	25,40	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-CL-BK	Noir sur Transparent	12,70	6,10 m	1
⊙	MC-750-595-CL-BK	Noir sur Transparent	19,05	6,10 m	1
⊙	MC1-1000-595-CL-BK	Noir sur Transparent	25,40	6,10 m	1
⊙	MC-500-595-WT-RD	Rouge sur Blanc	12,70	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-WT-RD	Rouge sur Blanc	19,05	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-WT-RD	Rouge sur Blanc	25,40	7,62 m	1

*La durée de vie moyenne en extérieur du produit dépend de la définition de la défaillance par l'utilisateur, des conditions climatiques, des techniques de collage et de la couleur du matériau. La résistance de 8 à 10 ans en extérieur ne concerne que le stock d'étiquettes en vinyle ; la résistance du ruban peut varier. Le polyester auto-protégé est recommandé pour les environnements difficiles, les expositions à long terme au vent et à la pluie.

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 168.

BMP™ 51
LABEL MAKER

BMP™ 53
LABEL MAKER



CONÇUES POUR ACCOMPLIR VOS TÂCHES

Les étiqueteuses BMP™51 et BMP™53 vous aident à réaliser vos tâches plus rapidement, plus facilement et avec assurance. Elles offrent une impression nette, une création facile, des tailles d'étiquette pratiques et la portabilité nécessaire pour les installations électriques et de datacom ainsi que pour l'étiquetage général et industriel.

- Changez les consommables en quelques secondes
- Formatage automatique d'étiquette
- Imprime rapidement à une vitesse de 25,40 mm par seconde
- Lame de coupe durable intégrée
- Options de batteries pour une portabilité maximale
- Technologie Bluetooth® intégrée ou carte Wi-Fi en option pour des options d'impression sans fil
- Compatibilité logicielle pour une conception d'étiquette avancée
- Matériaux d'étiquettes continus et prédécoupés
- Largeur d'étiquettes allant jusqu'à 38,10 mm
- Un aimant pour garder votre imprimante à portée de main
- Des étiquettes résistantes, durables et qui ne s'estompent pas, ne bavent pas et ne se décrochent pas

RÉALISEZ VOS TÂCHES À VOTRE MANIÈRE

Options sans fil, Ethernet, USB ou Bluetooth

Les étiqueteuses BMP™51/BMP™53 sont livrées avec une carte réseau Bluetooth activée qui ne peut fonctionner qu'avec un smartphone Android et l'application Brady Mobile.

Options de carte réseau :

- Ethernet seulement
- WiFi + Bluetooth
- WiFi + Bluetooth + Ethernet



ÉTIQUETEUSES BMP™51 ET BMP™53

Référence	Référence	Description
710894	BMP51 PRINTER KIT EU	Imprimante BMP51 avec batterie rechargeable — adaptateur secteur/chargeur de batterie EU
710896	BMP51 PRINTER KIT EU-LM	Etiqueteuse BMP51 version EU avec LabelMark
710895	BMP53 PRINTER KIT EU	Imprimante BMP53 avec batterie rechargeable — adaptateur secteur/chargeur de batterie EU
710897	BMP53 PRINTER KIT EU-LM	Etiqueteuse BMP53 version EU avec LabelMark

L'imprimante est livrée avec une mallette de transport rigide, une batterie au lithium-ion rechargeable et un adaptateur secteur muni d'un cordon d'alimentation, un câble USB, des CD pilotes, un CD produit, un guide de démarrage rapide, un consommable MC-1500-595-WT-BK et une carte réseau Bluetooth.

BMP51 & 53 APPLICATION KITS

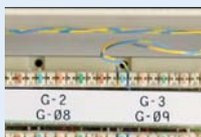
Référence	Référence	Description
710930	BMP51-EU-ELEC	Kit électrique BMP51 EU
710939	BMP53-EU-ELEC	Kit électrique BMP53 EU

Le kit électrique contient : imprimante BMP51 ou BMP53 + mallette rigide + câble USB + batterie rechargeable li-ion + adaptateur secteur muni d'un cordon d'alimentation + aimant + logiciel LabelMark + 3 consommables: M-132-499 + M1-115-427 + MC-1500-595-WT-BK

Référence	Référence	Description
710928	BMP51-EU-DATA	Kit télécom/datacom BMP51 EU
710937	BMP53-EU-DATA	Kit télécom/datacom BMP53 EU

Les kits télécom/datacom contiennent : imprimante BMP51 ou BMP53 + mallette rigide + câble USB + batterie rechargeable li-ion + adaptateur secteur muni d'un cordon d'alimentation + aimant + logiciel LabelMark + 3 consommables: M-48-427 + MC-375-422 + MC-1500-595-WT-BK

Réalisez vos tâches PLUS RAPIDEMENT, PLUS FACILEMENT et AVEC ASSURANCE.



Communications voix et données



Manchons pour marquage de fils PermaSleeve



Identification de produits



Etiquettes auto-protégées



Infalsifiable



Etiquettes d'identification générale et bien plus encore !



Spécifications de l'étiqueteuse		
Référence	BMP™51 Etikettendrucker	BMP™53 Etikettendrucker
Langues	danois, néerlandais, anglais, finnois, français, allemand, italien, norvégien, portugais, espagnol, suédois	danois, néerlandais, anglais, finnois, français, allemand, italien, norvégien, portugais, espagnol, suédois
Compatibilité logiciel	CodeSoft, LabelMark	CodeSoft, LabelMark
Capacité du code à barres	Code 39 et 128	Code 39 et 128
Nb d'étiquettes max. par jour	500	250
Symboles incorporés	450 symboles inclus	Selon logiciel utilisé
Capacité de couleur	Monochrome	Monochrome
Impression en mode autonome (sans connexion PC)	Oui	Non
Options de connectivité	USB et Bluetooth de série, Ethernet et/ou WiFi en option	USB et Bluetooth de série, Ethernet et/ou WiFi en option
Mémoire Flash	–	–
Vitesse d'impression (mm/sec)	25,40	25,40
Mode d'impression	Transfert thermique	Transfert thermique
Résolution d'impression (dpi)	300 dpi	300 dpi
Smart Cell	Oui	Oui
Tailles de texte (pt)	4 - 102	4 - 102
Sérialisation	Simple et unique	Simple et unique
Largeur max. de l'étiquette (mm)	38,10 mm	38,10 mm
Largeur max. d'impression (mm)	36,00 mm	36,00 mm
Matériaux supportés	Plus de 185 références ; bandes continues et étiquettes prédécoupées	Plus de 185 références ; bandes continues et étiquettes prédécoupées
Dimensions d'étiquette	Bandes continues : Largeur : entre 6,00 et 38,00 mm ; Longueur : 2,10, 6,10 ou 7,60 m ; Longueur d'impression : 970 mm Étiquettes prédécoupées : Largeur : entre 6,00 et 38,00 mm ; Hauteur : entre 6,00 et 152,00 mm	Bandes continues : Largeur : entre 6,00 et 38,00 mm ; Longueur : 2,10, 6,10 ou 7,60 m ; Longueur d'impression : 970,00 mm Étiquettes prédécoupées : Largeur : entre 6,00 et 38,00 mm ; Hauteur : entre 6,00 et 152,00 mm
Couleurs d'étiquette	Noir sur blanc, rouge sur blanc, noir sur jaune, noir sur transparent, blanc sur bleu, noir sur vert, blanc sur vert, noir sur orange, blanc sur rouge, noir sur rouge, blanc sur noir, noir sur argent	Noir sur blanc, rouge sur blanc, noir sur jaune, noir sur transparent, blanc sur bleu, noir sur vert, blanc sur vert, noir sur orange, blanc sur rouge, noir sur rouge, blanc sur noir, noir sur argent
Propriétés physiques		
Clavier	QWERTY	Non
Ecran	Grand écran avec rétroéclairage	Non
Massicot	Massicot avec système de rétention d'étiquettes	Massicot avec système de rétention d'étiquettes
Alimentation électrique	8 piles AA, batterie au lithium-ion rechargeable, alimentation secteur	8 piles AA, batterie au lithium-ion rechargeable, alimentation secteur
Hauteur x Largeur x Épaisseur	90,00 mm x 155,00 mm x 255,00 mm	90,00 mm x 165,00 mm x 215,00 mm
Poids (kg)	1,40 kg	1,28 kg

ACCESSOIRES BMP™51 ET BMP™53

Référence	Référence	Description
142261	UBP-LI-ION-AC-120v	Batterie au lithium-ion rechargeable avec adaptateur secteur/batterie US
710902	UBP-LI-ION-AC-EUR	Batterie au lithium-ion rechargeable avec adaptateur secteur/batterie EU
710903	UBP-LI-ION-AC-UK	Batterie au lithium-ion rechargeable avec adaptateur secteur/batterie UK
114883	M41-50-71-AC-BC-NA	Adaptateur secteur — USA, 120 V
710612	M41-50-71-AC-BC-EU	Adaptateur secteur — Europe, 220 V
710613	M41-50-71-AC-BC-UK	Adaptateur secteur — Royaume-Uni, 240 V
142260	BMP-UBP 12V	Batterie au lithium-ion rechargeable universelle
143115	M50-BATT-TRAY	BMP50 Séries boîtier de recharge pour 8 piles M
143109	M50-HC	Mallette de transport rigide de la série BMP50
121423	M50-SC	Mallette de transport souple de la série BMP50
143108	M50-MAGNET	Accessoire de la série Aimant BMP50
142265	NET-BT	Carte réseau - Bluetooth
142268	NET-BT-WIFI-LAN	Carte réseau Bluetooth/Wi-Fi/Ethernet
142267	NET-LAN	Carte réseau Ethernet
142266	NET-WIFI	Carte réseau Bluetooth/Wi-Fi
143114	BMP41-BMP50-USB	Câble USB de la série BMP41-BMP50



Pour télécharger :
Ouvrez Google Play Store sur votre smartphone Android. Recherchez « Brady Mobile » et téléchargez l'application. Brady Mobile App est compatible avec le système d'exploitation Android, version 2.2 ou supérieure.

Scannez ce code QR pour accéder à Google Play Store et recherchez « Brady Mobile ».

LOGICIEL BRADY MOBILE

« Brady Mobile » est la première application Brady pour la réalisation d'étiquettes sur le lieu de travail. Il suffit de télécharger Brady Mobile App sur votre smartphone Android pour réaliser rapidement et facilement des étiquettes, du bout des doigts.



Grâce à Brady Mobile, vous pouvez utiliser votre smartphone Android pour réaliser les tâches suivantes :

- Concevez une étiquette en partant de zéro
- Modifiez une étiquette existante
- Créez et modifiez des modèles d'étiquettes
- Imprimez sur vos étiqueteuses BMP™51 ou BMP™53 à l'aide de la technologie Bluetooth®

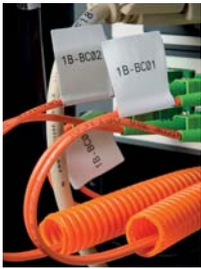
Mises à jour automatiques (pas de frais de mise à niveau du logiciel !)
Brady Mobile App est mise à jour automatiquement lorsque de nouveaux modèles d'étiquettes, d'imprimantes et matériaux sont disponibles.





Comment lire une référence : exemple M-31-427-YL

M	-	31	-	427	-	YL
M: étiquette prédécoupée		Code de la taille d'étiquette		Numéro de matériau Brady (numéro B)		Couleur en option
MC: bande continue						



ÉTIQUETTES DRAPEAUX POUR CÂBLES

Pré-formatage avec deux zones imprimables, pour plier facilement l'étiquette autour des fils et créer une étiquette drapeau imprimée recto verso. Les informations restent lisibles sur des fils de plus petit diamètre et le volet vous permet de manipuler et de lire les étiquettes sans toucher les fils.

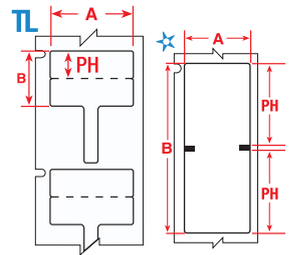


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Étiquettes par cartouche	Propriétés spécifiques
B-425: Polypropylène							
TL	MFT-01-425	Noir sur Blanc	30,00	20,00	10,00	200	Idéales pour l'étiquetage de fibre optique
B-499: Tissu nylon							
☆	M-141-499	Noir sur Blanc	25,40	57,15	25,00	90	Format de l'étiquette drapeau final : 25,40 mm x 25,40 mm
☆	M-152-499	Noir sur Blanc	38,10	31,75	12,00	160	Faible épaisseur ; forte adhérence



ÉTIQUETTES POUR CÂBLES DE COMMUNICATION

Étiquette polyvalente pour différentes applications, dont l'identification des câbles multiconducteurs, l'inventaire, l'équipement, la consignation, la réparation des avertissements de sécurité et la production en cours. Résistance extrême à la déchirure.

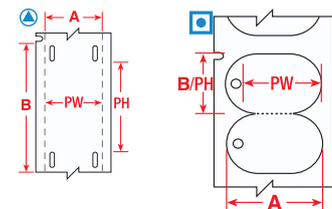


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Étiquettes par cartouche	Propriétés spécifiques
B-109: Étiquette en polyéthylène								
⊙	M-12-109	Noir sur Blanc	19,05	76,20	19,00	56,00	80	Étiquette résistante au temps froid
B-145: Étiquette en polyéthylène								
⊠	M-111-145FR-GY	Noir sur Gris	30,63	19,25	20,00	19,00	65	Résistance au feu



MARQUEURS DE CÂBLES AUTO-PROTÉGÉS

Possède une zone transparente non imprimable qui s'enroule autour du câble pour surprotéger le texte imprimé. Offre une résistance supérieure à l'abrasion, à la saleté, aux huiles, aux solvants et à l'eau.

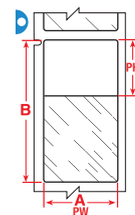


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Étiquettes par cartouche	Diamètre max. du fil (mm)	Application datacom
B-427: Vinyle auto-protégé										
▷	M-89-427	Noir sur Blanc/Transparent	12,70	38,10		12,00	12,00	180	8,00	CAT 6 ; UTP 4 paires cuivre
▷	M-102-427	Noir sur Blanc/Transparent	12,70	31,75		12,00	9,00	200	7,00	CAT 6 ; UTP 4 paires cuivre
▷	M-90-427	Noir sur Blanc/Transparent	19,05	38,10		19,00	12,00	180	8,00	CAT 6 ; UTP 4 paires cuivre
▷	M-91-427	Noir sur Blanc/Transparent	25,40	38,10		25,00	12,00	180	8,00	CAT 6 ; UTP 4 paires cuivre
▷	M-143-427	Noir sur Blanc/Transparent	25,40	31,75		25,00	12,00	200	6,00	CAT 6 ; UTP 4 paires cuivre
▷	M-91-427-YL	Noir sur Jaune/Transparent	25,40	38,10		25,00	12,00	180	8,00	CAT 6 ; UTP 4 paires cuivre
▷	M-51-427	Noir sur Blanc/Transparent	25,40	63,50		25,00	19,00	110	14,00	25 paires cuivre ; 4 à 12 paires fibre ; coaxial
▷	M-49-427	Noir sur Blanc/Transparent	25,40	25,40		25,00	9,00	260	5,00	2 paires fibre/coaxial ; Mode multiple/simple
▷	M-51-427-YL	Noir sur Jaune/Transparent	25,40	63,50		25,00	19,00	110	14,00	25 paires cuivre ; 4 à 12 paires fibre ; coaxial
▷	M-53-427	Noir sur Blanc/Transparent	25,40	101,60		25,00	25,00	70	24,00	50 paires cuivre ; 24 paires fibre ; verticales
▷	M-53-427-YL	Noir sur Jaune/Transparent	25,40	101,60		25,00	25,00	70	24,00	50 paires cuivre ; 24 paires fibre ; verticales

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 168.

>>>

MARQUEURS DE CÂBLES AUTO-PROTÉGÉS (SUITE)

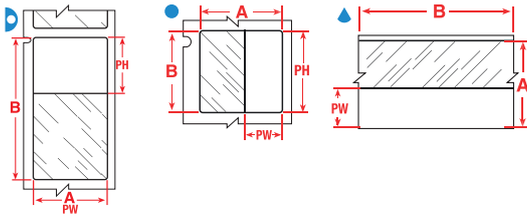


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Étiquettes par cartouche	Diamètre max. du fil (mm)	Application datacom
	M-115-427	Noir sur Blanc/Transparent	38,10	31,75		38,00	12,00	200	6,00	CAT 6 ; UTP 4 paires cuivre
	M-32-427	Noir sur Blanc/Transparent	38,10	38,10		38,00	12,00	180	8,00	CAT 6 ; UTP 4 paires cuivre
	M-116-427	Noir sur Blanc/Transparent	38,10	63,50		19,00	63,00	80	14,00	Cuivre 25 paires;Fibre 4 a 12 paires;Câble Coaxial
	M-33-427	Noir sur Blanc/Transparent	38,10	101,60		38,00	25,00	70	24,00	Cuivre 50 paires;fibre 24 paires;Câble vertical
	M-34-427	Noir sur Blanc/Transparent	38,10	152,40		38,00	38,00	40	36,00	Cuivre 100 paires;fibre 36 paires;Câble vertical
	MC-750-427	Noir sur Blanc/Transparent	19,05	-	7,62 m	9,00	NaN	1	3,00	CAT 6 ; UTP 4 paires cuivre
	MC-1000-427	Noir sur Blanc/Transparent	25,40	-	7,62 m	9,00	NaN	1	5,00	CAT 6 ; UTP 4 paires cuivre
	MC-1250-427	Noir sur Blanc/Transparent	31,75	-	7,62 m	12,00	NaN	1	6,00	Câbles de communication
	MC-1500-427	Noir sur Blanc/Transparent	38,10	-	7,62 m	12,00	NaN	1	8,00	CAT 6 ; UTP 4 paires cuivre

ÉTIQUETTES POUR ÉQUIPEMENT DE CENTRE DE DONNÉES, BAIE, BÂTI ET CADRE

Matériaux durables avec adhésif permanent. Disponible en différentes tailles et couleurs pour le marquage de bacs, baies, cadres, fentes et autre matériel voix/données.

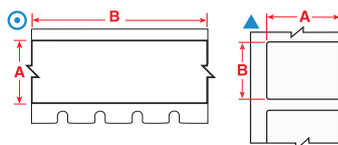


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Étiquettes par cartouche	Propriétés spécifiques
B-422: Polyester							
	M-89-422	Noir sur Blanc	12,70	38,10		180	Étiquettes individuelles adhésives
	M-7-422	Noir sur Blanc	12,70	12,70		280	Étiquettes de ports
	MC1-1000-422	Noir sur Blanc	25,40	-	7,62 m	1	Bandes adhésives: prise, panneau de connexion. Bande continue, à découper sur mesure
	M-49-422	Noir sur Blanc	25,40	25,40		260	Étiquettes individuelles adhésives
	M-17-422	Noir sur Blanc	25,40	12,70		360	Étiquettes individuelles adhésives
	M-30-422	Noir sur Blanc	38,10	19,05		200	Étiquettes individuelles adhésives
B-483: Polyester							
	M-61-483	Noir sur Blanc	12,70	50,80		80	Adhésif ultra puissant; conçues pour les surfaces peintes à la poudre
	M-60-483	Noir sur Blanc	25,40	50,80		140	Adhésif ultra puissant; conçues pour les surfaces peintes à la poudre
	M-47-483	Noir sur Blanc	25,40	12,70		480	Adhésif ultra puissant; conçues pour les surfaces peintes à la poudre
B-595: Vinyle							
	MC-500-595-CL-WT	Blanc sur Transparent	12,70	-	6,10 m	1	Bandes continues adhésives, à découper sur mesure
	MC-750-595-CL-WT	Blanc sur Transparent	19,05	-	6,10 m	1	Bandes continues adhésives, à découper sur mesure
	MC1-1000-595-CL-WT	Blanc sur Transparent	25,40	-	6,10 m	1	Bandes continues adhésives, à découper sur mesure
	MC-1500-595-CL-WT	Blanc sur Transparent	38,10	-	6,10 m	1	Bandes continues adhésives, à découper sur mesure
	MC-375-595-WT-BK	Noir sur Blanc	9,53	-	7,62 m	1	Bandes continues adhésives, à découper sur mesure
	MC-375-595-YL-BK	Noir sur Jaune	9,53	-	7,62 m	1	Bandes continues adhésives, à découper sur mesure
	MC-500-595-YL-BK	Noir sur Jaune	12,70	-	7,62 m	1	Bandes continues adhésives, à découper sur mesure
	MC-750-595-YL-BK	Noir sur Jaune	19,05	-	7,62 m	1	Bandes continues adhésives, à découper sur mesure
	MC1-1000-595-YL-BK	Noir sur Jaune	25,40	-	7,62 m	1	Bandes continues adhésives, à découper sur mesure
	MC-1500-595-YL-BK	Noir sur Jaune	38,10	-	7,62 m	1	Bandes continues adhésives, à découper sur mesure

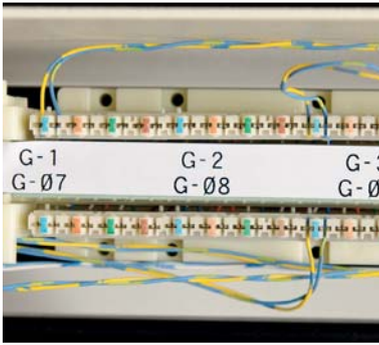
Voir page 43 pour plus d'étiquettes pour l'identification générale.



CARTOUCHES À INSERTION AISÉE

- Cartouches faciles à charger dotée de la technologie «Anti-jam».
- Accès facile à la cartouche pour effectuer des changements rapides. Matériaux de ruban et d'étiquette contenus dans une seule cartouche.

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 168.



ÉTIQUETTES POUR BAIES DE BRASSAGE ET PANNEAUX DE CONNEXION

Réalisez très facilement des bandes ou étiquettes de bloc de perforation formatées. Créez facilement des étiquettes de bloc de perforation en série avec ou sans quadrillages sur vos équipements à l'aide du logiciel d'étiquetage LabelMark™ ou de l'app Brady Mobile.

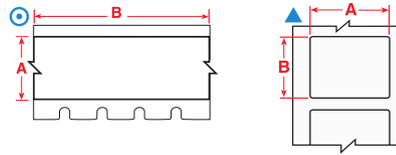


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Étiquettes par cartouche	Propriétés spécifiques
B-412: Étiquette en polypropylène							
⊙	MC-375-412	Noir sur Blanc	9,53	–	6,10 m	1	Inserts non adhésifs
⊙	MC-475-412	Noir sur Blanc	12,07	–	6,10 m	1	Inserts non adhésifs
⊙	MC-625-412	Noir sur Blanc	15,88	–	6,10 m	1	Inserts non adhésifs
B-422: Polyester							
▲	M-7-422	Noir sur Blanc	12,70	12,70		280	Étiquettes de ports
⊙	MC-375-422	Noir sur Blanc	9,53	–	7,62 m	1	Bandes adhésives continues à découper sur mesure pour prises et panneau de connexion
⊙	MC-475-422	Noir sur Blanc	12,07	–	7,62 m	1	Bandes adhésives continues à découper sur mesure pour prises et panneau de connexion
⊙	MC-625-422	Noir sur Blanc	15,88	–	7,62 m	1	Bandes adhésives continues à découper sur mesure pour prises et panneau de connexion



ÉTIQUETTES POUR PLAQUE AVANT ET SORTIE

Étiquetez vos ports, jacks et sorties avec des étiquettes adhésives ou des bandes insérables.

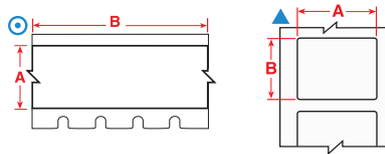


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Étiquettes par cartouche	Propriétés spécifiques
B-412: Étiquette en polypropylène							
⊙	MC-475-412	Noir sur Blanc	12,07	–	6,10 m	1	Inserts non adhésifs
B-422: Polyester							
▲	M-89-422	Noir sur Blanc	12,70	38,10		180	Étiquettes individuelles adhésives
▲	M-7-422	Noir sur Blanc	12,70	12,70		280	Étiquettes de ports
▲	M-17-422	Noir sur Blanc	25,40	12,70		360	Étiquettes individuelles adhésives
▲	M-30-422	Noir sur Blanc	38,10	19,05		200	Étiquettes individuelles adhésives
⊙	MC-375-422	Noir sur Blanc	9,53	–	7,62 m	1	Bandes adhésives continues à découper sur mesure pour prises et panneau de connexion
⊙	MC-475-422	Noir sur Blanc	12,07	–	7,62 m	1	Bandes adhésives continues à découper sur mesure pour prises et panneau de connexion
B-483: Polyester							
▲	M-61-483	Noir sur Blanc	12,70	50,80		80	Adhésif ultra puissant; conçues pour les surfaces peintes à la poudre



Le saviez-vous ?

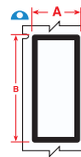
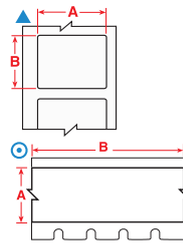
L'étiqueteuse BMP51/53 possède une fonction de rétention d'étiquette intégrée qui agrippe l'étiquette jusqu'à ce que vous en ayez besoin. Dotée de l'accessoire magnétique et de l'application Brady pour téléphone portable, elle constitue la solution parfaite pour vos tâches d'étiquetage réalisées sur le lieu de travail.

MARQUEURS POUR COMPOSANTS ÉLECTRIQUES ET D'AUTOMATISATION

Différents formats, couleurs et types d'étiquettes pour marquer les relais, solénoïdes, commutateurs, moteurs d'entraînement et autres composants.



Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Etiquettes par cartouche
B-422: Polyester						
▲	M-89-422	Noir sur Blanc	12,70	38,10	180	
▲	M-7-422	Noir sur Blanc	12,70	12,70	280	
▲	M-49-422	Noir sur Blanc	25,40	25,40	260	
▲	M-17-422	Noir sur Blanc	25,40	12,70	360	
▲	M-30-422	Noir sur Blanc	38,10	19,05	200	
⊙	MC1-1000-422	Noir sur Blanc	25,40	–	7,62 m	1
B-428: Polyester métallisé						
▲	M-92-428-BB	Noir sur Argent	12,70	33,02	239	
▲	M-47-428	Noir sur Argent	25,40	12,70	480	
▲	M-60-428	Noir sur Argent	25,40	50,80	140	
▲	M-29-428	Noir sur Argent	38,10	12,70	360	
B-483: Polyester						
▲	M-61-483	Noir sur Blanc	12,70	50,80	80	
▲	M-60-483	Noir sur Blanc	25,40	50,80	140	
B-499: Tissue nylon						
▲	M-11-499	Noir sur Blanc	19,05	12,70	220	
▲	M-84-499	Noir sur Blanc	22,86	12,70	200	
▲	M-128-499	Noir sur Blanc	25,40	48,26	100	
▲	M-78-499	Noir sur Blanc	25,40	25,40	100	
▲	M-132-499	Noir sur Blanc	38,10	31,75	160	
B-595: Vinyle						
⊙	MC-500-595-OR-BK	Noir sur Orange	12,70	–	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-OR-BK	Noir sur Orange	19,05	–	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-OR-BK	Noir sur Orange	25,40	–	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-OR-BK	Noir sur Orange	38,10	–	7,62 m	1



Voir page 43 pour plus d'étiquettes pour l'identification générale.

MARQUEURS DE FILS ET CÂBLES AUTO-PROTÉGÉS

Possède une extrémité transparente non imprimable qui s'enroule autour du fil pour surprotéger le texte imprimé. La zone d'impression protégée offre une résistance chimique et à l'abrasion supérieure.

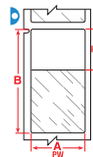


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Etiquettes par cartouche
B-427: Vinyle auto-protégé									
Ⓛ	M-89-427	Noir sur Blanc/Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	12,70	8,10	180
Ⓛ	M-47-427	Noir sur Blanc/Transparent	12,70	25,40	12,70	12,70	9,53	5,10	360
Ⓛ	M-11-427	Noir sur Blanc/Transparent	12,70	19,05	12,70	12,70	9,53	3,00	360
Ⓛ	M-102-427	Noir sur Blanc/Transparent	12,70	31,75	12,70	12,70	9,53	7,10	200
Ⓛ	M-90-427	Noir sur Blanc/Transparent	19,05	38,10	19,05	19,05	12,70	8,10	180
Ⓛ	M-48-427	Noir sur Blanc/Transparent	19,05	25,40	9,53	19,05	19,05	3,00	200
Ⓛ	M-91-427	Noir sur Blanc/Transparent	25,40	38,10	25,40	25,40	12,70	8,10	180
Ⓛ	M-143-427	Noir sur Blanc/Transparent	25,40	31,75	25,40	25,40	12,70	6,10	200
Ⓛ	M-91-427-YL	Noir sur Jaune/Transparent	25,40	38,10	25,40	25,40	12,70	8,10	180
Ⓛ	M-51-427	Noir sur Blanc/Transparent	25,40	63,50	25,40	25,40	19,05	14,20	110
Ⓛ	M-49-427	Noir sur Blanc/Transparent	25,40	25,40	25,40	25,40	9,53	5,10	260
Ⓛ	M-136-427	Noir sur Blanc/Transparent	25,40	19,05	25,40	25,40	9,53	3,00	340
Ⓛ	M-51-427-YL	Noir sur Jaune/Transparent	25,40	63,50	25,40	25,40	19,05	14,20	110
Ⓛ	M-53-427	Noir sur Blanc/Transparent	25,40	101,60	25,40	25,40	25,40	24,30	70
Ⓛ	M-53-427-YL	Noir sur Jaune/Transparent	25,40	101,60	25,40	25,40	25,40	24,30	70
Ⓛ	M-115-427	Noir sur Blanc/Transparent	38,10	31,75	38,10	38,10	12,70	6,10	200
Ⓛ	M-32-427	Noir sur Blanc/Transparent	38,10	38,10	38,10	38,10	12,70	8,10	180
Ⓛ	M-116-427	Noir sur Blanc/Transparent	38,10	63,50	19,05	63,50	63,50	14,20	80

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 168.

>>



MARQUEURS DE FILS ET CÂBLES AUTO-PROTÉGÉS (SUITE)

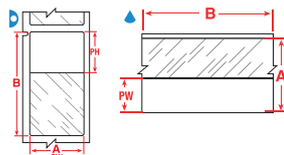
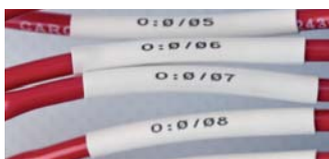


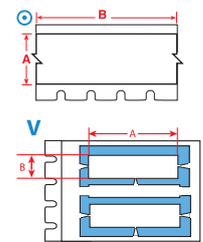
Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Étiquettes par cartouche
▶	M-33-427	Noir sur Blanc/Transparent	38,10	101,60		38,10	25,40	24,30	70
▶	M-34-427	Noir sur Blanc/Transparent	38,10	152,40		38,10	38,10	36,40	40
▲	MC-750-427	Noir sur Blanc/Transparent	19,05	–	7,62 m	9,53	–	3,00	1
▲	MC-1000-427	Noir sur Blanc/Transparent	25,40	–	7,62 m	9,53	–	5,10	1
▲	MC-1250-427	Noir sur Blanc/Transparent	31,75	–	7,62 m	12,70	–	6,10	1
▲	MC-1500-427	Noir sur Blanc/Transparent	38,10	–	7,62 m	12,70	–	8,10	1



MANCHONS POUR MARQUAGE DE FILS PERMASLEEVE™ PS

Ces manchons thermorétractables sont des marqueurs de pointe en termes de durabilité et d'esthétique. La rapidité de rétractation engendre un gain de temps et d'argent pendant l'installation. Disponibles sous forme pré-découpée ou continue, à couper à la longueur voulue.

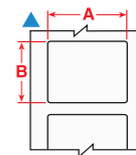
Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Étiquettes par cartouche
B-342: Manchon en polyoléfine thermorétractable								
V	M-187-075-342	Noir sur Blanc	19,05	8,50	–	1,57	3,81	80
V	M-250-075-342	Noir sur Blanc	19,05	11,15	–	2,39	5,46	80
V	M-125-075-342	Noir sur Blanc	19,05	6,00	–	1,17	2,79	80
V	M-375-075-342	Noir sur Blanc	19,05	16,40	–	3,18	8,13	80
V	M-125-1-342	Noir sur Blanc	25,78	6,00	–	1,17	2,79	80
V	M-187-1-342	Noir sur Blanc	25,78	8,50	–	1,57	3,81	80
V	M-250-1-342	Noir sur Blanc	25,78	11,15	–	2,39	5,46	80
V	M-375-1-342	Noir sur Blanc	25,78	16,40	–	3,18	8,13	80
⊙	MC-187-342	Noir sur Blanc	–	8,50	2,13 m	1,57	3,81	1
⊙	MC-125-342	Noir sur Blanc	–	6,00	2,13 m	1,17	2,79	1
⊙	MC-250-342	Noir sur Blanc	–	11,15	2,13 m	2,39	5,46	1
⊙	MC1-375-342	Noir sur Blanc	–	16,40	2,13 m	3,18	8,13	1
⊙	MC-187-342-YL	Noir sur Jaune	–	8,50	2,13 m	1,57	3,81	1
⊙	MC-125-342-YL	Noir sur Jaune	–	6,00	2,13 m	1,17	2,79	1
⊙	MC-250-342-YL	Noir sur Jaune	–	11,15	2,13 m	2,39	5,46	1



MARQUEURS À ENROULER POUR FILS ET CÂBLES

Tissu vinyle durable à enrouler autour des marqueurs de fil et de câble, composé d'un adhésif permettant au marqueur d'être ôté proprement et réappliqué si nécessaire.

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Diamètre max. du fil (mm)	Étiquettes par cartouche
B-498: Tissu vinyle							
▲	M-7-498	Noir sur Blanc	12,70	12,70	-	2,80	240
▲	M-11-498	Noir sur Blanc	19,05	12,70	-	4,00	220
▲	M-91-498	Noir sur Blanc	25,40	38,10	-	7,10	120
▲	M-48-498	Noir sur Blanc	25,40	19,05	-	5,10	180
▲	M-49-498	Noir sur Blanc	25,40	25,40	-	5,10	160
▲	M-131-498	Noir sur Blanc	12,70	25,40	-	5,10	180



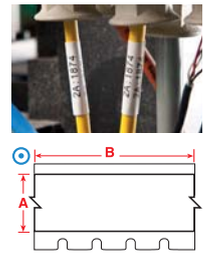
>>

i Les étiquettes pour équipement intérieur/extérieur sont également adaptées à cette application. Reportez-vous à la page 43 pour la gamme complète de couleurs et tailles de ces étiquettes.

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 168.

MARQUEURS À ENROULER POUR FILS ET CÂBLES (SUITE)

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Diamètre max. du fil (mm)	Étiquettes par cartouche
B-499: Tissue nylon							
⊙	MC-375-499	Noir sur Blanc	9,53	-	4,88 m	-	1
⊙	MC-500-499	Noir sur Blanc	12,70	-	4,88 m	-	1
⊙	MC-1000-499	Noir sur Blanc	25,40	-	4,88 m	-	1
⊙	MC-750-499	Noir sur Blanc	19,05	-	4,88 m	-	1

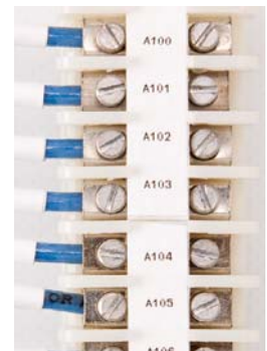
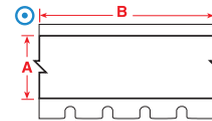


i Les étiquettes pour équipement intérieur/extérieur sont également adaptées à cette application. Reportez-vous à la page 43 pour la gamme complète de couleurs et tailles de ces étiquettes.

MARQUEURS DE BORNIER

Marqueurs spécialement conçus de faible largeur. Le logiciel LabelMark™ ou l'app Brady Mobile peuvent auto-sérialiser ces étiquettes pour un gain de temps.

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Étiquettes par cartouche
B-498: Tissue vinyle					
⊙	MC-240-498	Noir sur Blanc	6,10	4,88 m	1
⊙	MC-318-498	Noir sur Blanc	8,08	4,88 m	1
⊙	MC-375-498	Noir sur Blanc	9,53	6,10 m	1



ÉTIQUETTES POUR PANNEAU DE COMMANDE ET PANNEAU ÉLECTRIQUE

Matériaux durables pour identifier rapidement les tableaux de contrôle et les tableaux électriques.

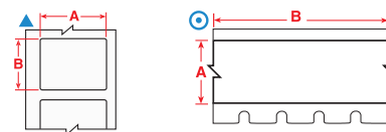


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Étiquettes par cartouche
B-428: Polyester métallisé						
▲	M-47-428	Noir sur Argent	25,40	12,70	480	
▲	M-60-428	Noir sur Argent	25,40	50,80	140	
▲	M-29-428	Noir sur Argent	38,10	12,70	360	
B-595: Vinyle						
⊙	MC-1500-595-CL-BK	Noir sur Transparent	38,10	-	6,10 m	1
⊙	MC-1500-595-CL-WT	Blanc sur Transparent	38,10	-	6,10 m	1
⊙	MC-1500-595-OR-BK	Noir sur Orange	38,10	-	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-WT-BK	Noir sur Blanc	38,10	-	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-YL-BK	Noir sur Jaune	38,10	-	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-WT-RD	Rouge sur Blanc	38,10	-	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-BK-WT	Blanc sur Noir	38,10	-	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-BL-WT	Blanc sur Bleu	38,10	-	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-GN-WT	Blanc sur Vert	38,10	-	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-RD-WT	Blanc sur Rouge	38,10	-	7,62 m	1



Pour plus d'étiquettes à usage général, consultez la rubrique Étiquettes pour équipement intérieur et extérieur sur la page 43.

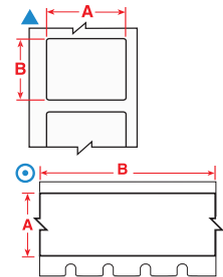
Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 168.



ÉTIQUETTES POUR SURFACE RUGUEUSE

Idéal pour le marquage de surface texturées ou rugueuses. Disponible en pièces prédécoupées ou en rouleaux continus.

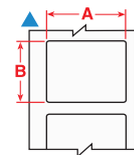
Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Étiquettes par cartouche
B-422: Polyester						
▲	M-89-422	Noir sur Blanc	12,70	38,10	–	180
▲	M-7-422	Noir sur Blanc	12,70	12,70	–	280
▲	M-90-422	Noir sur Blanc	19,05	38,10	–	180
▲	M-47-422	Noir sur Blanc	25,40	12,70	–	480
▲	M-49-422	Noir sur Blanc	25,40	25,40	–	260
▲	M-17-422	Noir sur Blanc	25,40	12,70	–	360
▲	M-30-422	Noir sur Blanc	38,10	19,05	–	200
⊙	MC-375-422	Noir sur Blanc	9,53	–	7,62 m	1
⊙	MC-475-422	Noir sur Blanc	12,07	–	7,62 m	1
⊙	MC-500-422	Noir sur Blanc	12,70	–	7,62 m	1
⊙	MC-625-422	Noir sur Blanc	15,88	–	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-422	Noir sur Blanc	25,40	–	7,62 m	1



ÉTIQUETTES POUR REVÊTEMENTS À FAIBLE ÉNERGIE DE SURFACE - EN POUDRE

Adhère aux éléments difficiles à faible énergie de surface tels que des tuyaux en PVC, boîtiers moulés, plastiques ABS et recyclés.

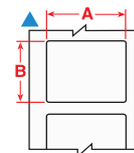
Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Étiquettes par cartouche
B-483: Polyester					
▲	M-61-483	Noir sur Blanc	12,70	50,80	80
▲	M-60-483	Noir sur Blanc	25,40	50,80	140
▲	M-47-483	Noir sur Blanc	25,40	12,70	480



ÉTIQUETTES INFALSIFIABLES

Le vinyle destructible empêche le retrait complet de l'étiquette pour indiquer si elle a été falsifiée.

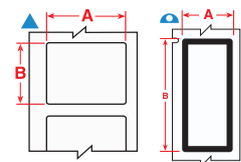
Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Étiquettes par cartouche
B-351: Vinyle inviolable					
▲	M-17-351	Noir sur Blanc	25,40	12,70	360
▲	M-20-351	Noir sur Blanc	25,40	50,80	160



ÉTIQUETTES POUR PLAQUES SIGNALÉTIQUES

Créez des plaques signalétiques ou de série avec codes à barres, graphiques et plus.

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Étiquettes par cartouche
B-428: Polyester métallisé					
▲	M-92-428-BB	Noir sur Argent	12,70	33,02	239
▲	M-47-428	Noir sur Argent	25,40	12,70	480
▲	M-60-428	Noir sur Argent	25,40	50,80	140
▲	M-29-428	Noir sur Argent	38,10	12,70	360
B-432: Polyester					
▲	M-17-432-CL-BK	Noir sur Transparent	25,40	12,70	280
▲	M-78-432-CL-BK	Noir sur Transparent	25,40	48,26	100



Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 168.

Etiqueteuse BMP™51/53 - Identification générale

ÉTIQUETTES DE QUALITÉ INDUSTRIELLE GÉNÉRALES

Choisissez parmi plusieurs matériaux avec des adhésifs puissants pour utilisation dans des applications industrielles et commerciales, y compris pour les surfaces texturées et à faible énergie de surface.

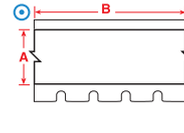
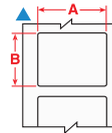


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Étiquettes par cartouche
B-422: Polyester						
▲	M-89-422	Noir sur Blanc	12,00	38,00		180
▲	M-7-422	Noir sur Blanc	12,00	12,00		280
▲	M-90-422	Noir sur Blanc	19,00	38,00		180
▲	M-49-422	Noir sur Blanc	25,00	25,00		260
▲	M-17-422	Noir sur Blanc	25,00	12,00		360
▲	M-30-422	Noir sur Blanc	38,00	19,00		200
B-483: Polyester						
▲	M-61-483	Noir sur Blanc	12,00	50,00		80
▲	M-60-483	Noir sur Blanc	25,00	50,00		140
▲	M-47-483	Noir sur Blanc	25,00	12,00		480
B-499: Tissue nylon						

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Étiquettes par cartouche
▲	M-84-499	Noir sur Blanc	22,00	12,00		200
▲	M-78-499	Noir sur Blanc	25,00	25,00		100
▲	M-132-499	Noir sur Blanc	38,00	31,00		160
⊙	MC-375-499	Noir sur Blanc	9,00	-	4,88 m	1
⊙	MC-500-499	Noir sur Blanc	12,00	-	4,88 m	1
⊙	MC-750-499	Noir sur Blanc	19,00	-	4,88 m	1
⊙	MC-1000-499	Noir sur Blanc	25,00	-	4,88 m	1
B-595: Vinyle						
⊙	MC-500-595-RD-WT	Blanc sur Rouge	12,00	-	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-RD-WT	Blanc sur Rouge	19,00	-	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-RD-WT	Blanc sur Rouge	25,00	-	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-RD-WT	Blanc sur Rouge	38,00	-	7,62 m	1

ÉTIQUETTES D'ÉQUIPEMENTS POUR USAGE EN EXTÉRIEUR/INTÉRIEUR

Vinyle souple, s'adaptant bien aux surfaces lisses ou rugueuses, de type murs, portes, panneaux, rayonnages et équipements. Excellente résistance à l'huile, aux détergents, à la saleté et à de nombreux solvants. Durée de vie jusqu'à 8-10 ans en extérieur.*

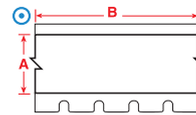


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Étiquettes par cartouche
B-595: Vinyle					
⊙	MC-500-595-BL-WT	Blanc sur Bleu	12,00	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-BL-WT	Blanc sur Bleu	19,00	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-BL-WT	Blanc sur Bleu	25,00	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-BL-WT	Blanc sur Bleu	38,00	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-BK-WT	Blanc sur Noir	12,00	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-BK-WT	Blanc sur Noir	19,00	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-BK-WT	Blanc sur Noir	25,00	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-BK-WT	Blanc sur Noir	38,00	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-RD-WT	Blanc sur Rouge	12,00	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-RD-WT	Blanc sur Rouge	19,00	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-RD-WT	Blanc sur Rouge	25,00	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-RD-WT	Blanc sur Rouge	38,00	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-CL-WT	Blanc sur Transparent	12,00	6,10 m	1
⊙	MC-750-595-CL-WT	Blanc sur Transparent	19,00	6,10 m	1
⊙	MC1-1000-595-CL-WT	Blanc sur Transparent	25,00	6,10 m	1
⊙	MC-1500-595-CL-WT	Blanc sur Transparent	38,00	6,10 m	1
⊙	MC-500-595-GN-WT	Blanc sur Vert	12,00	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-GN-WT	Blanc sur Vert	19,00	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-GN-WT	Blanc sur Vert	25,00	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-GN-WT	Blanc sur Vert	38,00	7,62 m	1

* La durée de vie moyenne en extérieur du produit dépend de la définition de la défaillance par l'utilisateur, des conditions climatiques, des techniques de collage et de la couleur du matériau. La résistance de 8 à 10 ans en extérieur ne concerne que le stock d'étiquettes en vinyle ; la durabilité du ruban peut varier. Le polyester sur laminé est recommandé pour les environnements difficiles, les expositions à long terme au vent et à la pluie.

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Étiquettes par cartouche
⊙	MC-375-595-WT-BK	Noir sur Blanc	9,00	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-WT-BK	Noir sur Blanc	12,00	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-WT-BK	Noir sur Blanc	19,00	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-WT-BK	Noir sur Blanc	25,00	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-WT-BK	Noir sur Blanc	38,00	7,62 m	1
⊙	MC-375-595-YL-BK	Noir sur Jaune	9,00	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-YL-BK	Noir sur Jaune	12,00	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-YL-BK	Noir sur Jaune	19,00	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-YL-BK	Noir sur Jaune	25,00	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-YL-BK	Noir sur Jaune	38,00	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-OR-BK	Noir sur Orange	12,00	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-OR-BK	Noir sur Orange	19,00	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-OR-BK	Noir sur Orange	25,00	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-OR-BK	Noir sur Orange	38,00	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-CL-BK	Noir sur Transparent	12,00	6,10 m	1
⊙	MC-750-595-CL-BK	Noir sur Transparent	19,00	6,10 m	1
⊙	MC1-1000-595-CL-BK	Noir sur Transparent	25,00	6,10 m	1
⊙	MC-1500-595-CL-BK	Noir sur Transparent	38,00	6,10 m	1
⊙	MC-500-595-WT-RD	Rouge sur Blanc	12,00	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-WT-RD	Rouge sur Blanc	19,00	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-WT-RD	Rouge sur Blanc	25,00	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-WT-RD	Rouge sur Blanc	38,00	7,62 m	1

IDENTIFICATION RETRO-RÉFLÉCHISSANTE

Idéal pour la lecture d'étiquettes dans les environnements peu éclairés.

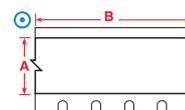


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Étiquettes par cartouche
B-584: Rubans réfléchissants					
⊙	MC-500-584	Noir sur Blanc	12,70	6,10 m	1
⊙	MC-750-584	Noir sur Blanc	19,05	6,10 m	1
⊙	MC-1000-584	Noir sur Blanc	25,40	6,10 m	1
⊙	MC-1500-584	Noir sur Blanc	38,10	6,10 m	1
⊙	MC-500-584-YL	Noir sur Jaune	12,70	6,10 m	1

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Étiquettes par cartouche
⊙	MC-750-584-YL	Noir sur Jaune	19,05	6,10 m	1
⊙	MC-1000-584-YL	Noir sur Jaune	25,40	6,10 m	1
⊙	MC-1500-584-YL	Noir sur Jaune	38,10	6,10 m	1

BMP™ 71 LABEL PRINTER

L'étiqueteuse portable BMP71 permet une impression sur plus de 30 types différents de matériaux d'étiquette conçus selon les normes de durabilité de type industriel propres à Brady. Que vous ayez besoin de manchons thermorétractables, d'étiquettes prédécoupées ou de vinyle intérieur/extérieur, l'étiqueteuse BMP71 dispose du matériau d'étiquette adapté à votre utilisation.

Accélérez votre étiquetage

La puissante étiqueteuse BMP71 imprime plus rapidement que toute autre imprimante de sa catégorie (38 mm/sec). Inutile d'attendre plus longtemps que nécessaire l'impression de vos étiquettes.

Le clavier complet vous permet de saisir les étiquettes en un temps record

La BMP71 est dotée d'un clavier complet, disponibles en 4 versions différentes : QWERTY, AZERTY, QWERTZ et CYRILLIC. Saisissez le texte de votre étiquette sur un clavier similaire à celui d'un ordinateur et gagnez un temps considérable !

Avec le grand écran couleur, l'impression de vos étiquettes devient un véritable jeu d'enfant

Le grand écran de la BMP71 permet de visualiser l'intégralité de l'étiquette, facilitant ainsi la composition efficace de l'étiquette tout en supprimant les essais et les erreurs !

Une seule imprimante pour toutes vos applications d'impression

La BMP71 est un outil essentiel qui répond parfaitement à tous vos besoins d'impression d'étiquette.



ETIQUETEUSE BMP™71

Référence	Référence	Description
710601	BMP71-AZERTY-EU	Etiqueteuse BMP71 avec clavier AZERTY - Alimentation secteur UE - 220 V
710599	BMP71-QWERTY-EU	Etiqueteuse BMP71 avec clavier QWERTY - Alimentation secteur UE - 220 V

Contenu : Imprimante BMP71, mallette de transport rigide, 2 rouleaux d'étiquettes, 1 cartouche à ruban noir, batterie rechargeable, adaptateur secteur, câble de communication USB, adaptateur pour rouleau d'étiquettes TLS2200® / HandiMark™, guide de démarrage rapide, CD du produit (avec pilote de l'imprimante, didacticiels, guide de l'utilisateur complet), kit de nettoyage

ACCESSOIRES POUR BMP™71

Référence	Référence	Description
114887	M71-ADAPT	Adaptateur pour étiquettes TLS/HM
710612	M41-50-71-AC-BC-EU	Adaptateur secteur — Europe, 220 V
710613	M41-50-71-AC-BC-UK	Adaptateur secteur — Royaume-Uni, 240 V
114883	M41-50-71-AC-BC-NA	Adaptateur secteur — USA, 120 V
114885	M71-BATT	Batterie de rechange
710614	M71-QC-EU	Chargeur rapide — Europe, 220 V
710615	M71-QC-UK	Chargeur rapide — UK, 240 V
114884	M71-QC-US	Chargeur rapide — US, 120 V
114886	M71-CLEAN	Kit de nettoyage
114881	M71-HC	Mallette de transport rigide
114882	M71-SC	Mallette de transport souple



Le seul moyen d'imprimer rapidement et facilement des étiquettes.



Etiquetage pour applications électriques



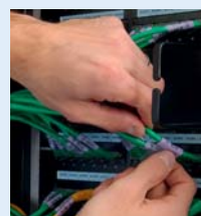
Communication voix et données



Identification générale



Manchons PermaSleeve™ pour marquage de fils



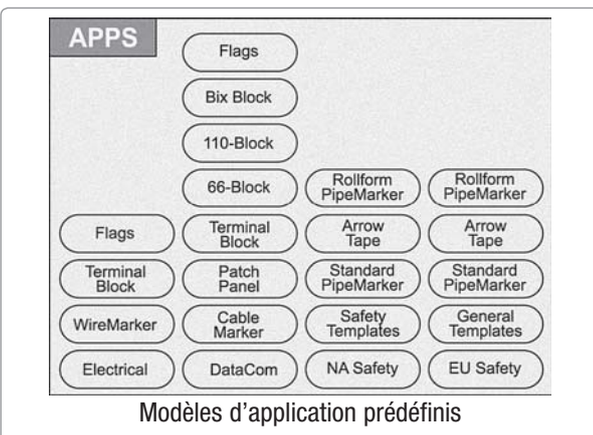
Etiquettes auto-protégées



Etiquettes de sécurité ...et plus encore !

Spécifications de l'étiqueteuse

Langues	bulgare, tchèque, danois, néerlandais, anglais, finnois, français, allemand, hongrois, italien, norvégien, polonais, portugais, roumain, russe, slovaque, slovène, espagnol, suédois
Compatibilité logiciel	LabelMark, MarkWare
Capacité du code à barres	Code 39 et 128
Nb d'étiquettes max. par jour	1000
Symboles incorporés	500 symboles inclus
Capacité de couleur	Monochrome
Impression en mode autonome (sans connexion PC)	Oui
Options de connectivité	USB
Mémoire Flash	200 Mo : jusqu'à 100.000 étiquettes
Vitesse d'impression (mm/sec)	38.10
Mode d'impression	Transfert thermique
Résolution d'impression (dpi)	300 dpi
Smart Cell	Oui
Tailles de texte (pt)	4 - 174
Sérialisation	Simple et multiple, liée ou simultanée
Largeur max. de l'étiquette (mm)	50,80 mm
Largeur max. d'impression (mm)	45,97 mm
Matériaux supportés	Plus de 400 références ; Rouleaux d'étiquettes continues, prédécoupées et en gros conditionnement
Clavier	QWERTY, QWERTZ, AZERTY, CYRILLIQUE
Ecran	Grand écran couleur LCD rétroéclairé avec affichage à l'écran de nombreuses fonctions
Massicot	Coupe manuelle entre les étiquettes à la fin de la tâche d'impression
Alimentation électrique	Batterie NiMH rechargeable, alimentation secteur
Hauteur x Largeur x Épaisseur	116,80 mm x 241,30 mm x 332,70 mm
Poids (kg)	2,49 kg



ETIQUETEUSE BMP™71 AVEC LOGICIEL



Un moyen simple de créer des étiquettes sur votre PC grâce au logiciel d'étiquetage LabelMark™

Le logiciel LabelMark™ de Brady vous permet de créer facilement des étiquettes pour, entre autres, l'identification d'équipements, le marquage de composants, l'étiquetage des équipements de télécommunication/communication de données et les marqueurs de fil. Il permet aux utilisateurs de concevoir, modifier et imprimer leurs étiquettes Brady. Il s'intègre parfaitement avec les applications Microsoft®Office, AutoCAD® et de nombreuses autres.



Améliorez vos étiquettes à l'aide d'éléments graphiques et de symboles perfectionnés grâce au logiciel MarkWare™

Le logiciel MarkWare™ de Brady vous permet de combiner du texte avec des éléments graphiques, des symboles et des codes à barres. Les étiquettes peuvent être utilisées comme des outils visuels dans l'ensemble de votre installation. Pour les entreprises Lean, le logiciel MarkWare™ de Brady fournit des éléments graphiques et des modèles supplémentaires de panneaux et étiquettes — idéal pour les applications 5S, TPM (Total Productive Maintenance) et les visuels Lean.

Référence	Référence	Description
710627	BMP71-AZERTY-EU + LM	BMP71-AZERTY-EU avec LabelMark
710629	BMP71-QWERTY-EU +LM	BMP71-QWERTY-EU avec LabelMark
710632	BMP71-AZERTY-EU + MW	BMP71-AZERTY-EU avec MarkWare
710634	BMP71-QWERTY-EU + MW	BMP71-QWERTY-EU avec MarkWare
710637	BMP71-AZERTY-EU + LM + MW	BMP71-AZERTY-EU avec LabelMark et MarkWare
710639	BMP71-QWERTY-EU + LM + MW	BMP71-QWERTY-EU avec LabelMark et MarkWare



ETIQUETTES DE QUALITÉ INDUSTRIELLE GÉNÉRALES

- Faites votre choix parmi plusieurs matériaux à revêtement adhésif puissant pour une utilisation dans des applications commerciales/industrielles, y compris sur les surfaces à faible énergie de surface et texturées.
- Vinyle souple, s'adaptant bien aux surfaces lisses ou rugueuses, de type murs, portes, panneaux, rayonnages et équipements. Excellente résistance à l'huile, aux détergents, à la saleté et à de nombreux solvants.

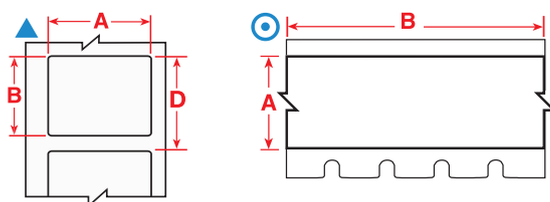


Diagramme	Référence	Couleur	Finition	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par cartouche	Ruban encreur recommandé
B-422: Polyester									
▲	BM71-20-422	Blanc	Brillant	25,40	50,80		53,98	1000	M71-R6000HF
▲	M71-30-422	Blanc	Brillant	38,10	19,05		22,23	250	M71-R6000HF
▲	M71-45-422	Blanc	Brillant	38,10	9,53		12,70	500	M71-R6000HF
▲	M71-37-422	Blanc	Brillant	76,20	48,26		79,38	100	M71-R6000HF
○	M71C-375-422	Blanc	Brillant	9,53	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
○	M71C-475-422	Blanc	Brillant	12,07	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
○	M71C-500-422	Blanc	Brillant	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
○	M71C-625-422	Blanc	Brillant	15,88	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
○	M71C-1000-422	Blanc	Brillant	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
○	M71C-1900-422	Blanc	Brillant	48,26	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
B-430: Polyester									
○	M71C-375-430	Transparent	Brillant	9,53	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
○	M71C-1000-430	Transparent	Brillant	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
○	M71C-1900-430	Transparent	Brillant	48,26	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
B-483: Polyester									
▲	M71-16-483	Blanc	Brillant	25,40	9,53		12,70	500	M71-R6000HF
▲	M71-19-483	Blanc	Brillant	25,40	25,40		28,58	250	M71-R6000HF
▲	M71-23-483	Blanc	Brillant	25,40	101,60		104,78	100	M71-R6000HF
▲	M71-17-483	Blanc	Brillant	25,40	12,70		15,88	500	M71-R6000HF
▲	M71-20-483	Blanc	Brillant	25,40	50,80		53,98	100	M71-R6000HF
▲	M71-29-483	Blanc	Brillant	38,10	12,70		15,88	500	M71-R6000HF
▲	M71-30-483	Blanc	Brillant	38,10	19,05		22,23	250	M71-R6000HF
▲	M71-31-483	Blanc	Brillant	38,10	25,40		28,58	250	M71-R6000HF
▲	M71-38-483	Blanc	Brillant	48,26	101,60		104,78	100	M71-R6000HF
▲	M71-37-483	Blanc	Brillant	76,20	48,26		79,38	100	M71-R6000HF
○	M71C-500-483	Blanc	Brillant	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
○	M71C-1000-483	Blanc	Brillant	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
○	M71C-1900-483	Blanc	Brillant	48,26	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
B-489: Polyester									
▲	M71-17-489	Blanc	Mat	25,40	12,70		15,88	500	M71-R6200
▲	M71-29-489	Blanc	Mat	38,10	12,70		15,88	500	M71-R6200
▲	M71-32-489	Blanc	Mat	38,10	38,10		41,28	250	M71-R6200
▲	M71-38-489	Blanc	Mat	48,26	101,60		104,78	100	M71-R6200
B-529: Polypropylène									
○	M71C-1000-529	Blanc	Brillant	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
○	M71C-2000-529	Blanc	Brillant	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF

>>

i Les références avec "C" (M71C) indiquent des bandes continues.
Les références commençant par B indiquent étiquettes en grand conditionnement.

ETIQUETTES DE QUALITÉ INDUSTRIELLE GÉNÉRALES (SUITE)

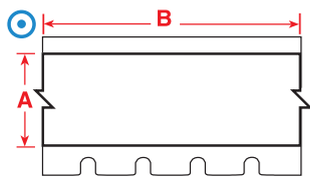
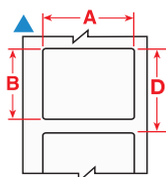
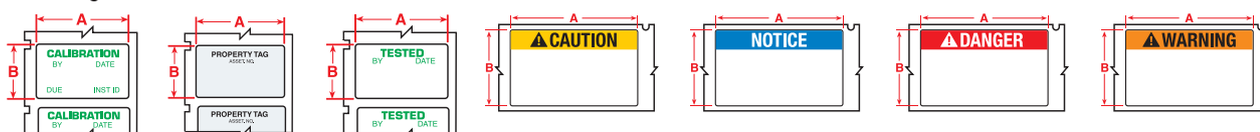


Diagramme	Référence	Couleur	Finition	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Etiquettes par cartouche	Ruban encreur recommandé
B-595: Vinyle									
⊙	M71C-500-595-TN	Beige	Brillant	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-595-WT	Blanc	Brillant	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-595-BL	Bleu	Brillant	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-595-SB	Bleu ciel	Brillant	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-595-LB	Bleu clair	Brillant	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-595-GY	Gris	Brillant	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-595-YL	Jaune	Brillant	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-595-BR	Marron	Brillant	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-595-BK	Noir	Brillant	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-595-OC	Ocre	Brillant	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-595-GD	Or	Brillant	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-595-OR	Orange	Brillant	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-595-PK	Rose	Brillant	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-595-RD	Rouge	Brillant	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-595-CL	Transparent	Brillant	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-595-GN	Vert	Brillant	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-595-PL	Violet	Brillant	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-595-TN	Beige	Brillant	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-595-WT	Blanc	Brillant	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-595-BL	Bleu	Brillant	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-595-SB	Bleu ciel	Brillant	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-595-LB	Bleu clair	Brillant	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-595-GY	Gris	Brillant	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-595-YL	Jaune	Brillant	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-595-BR	Marron	Brillant	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-595-BK	Noir	Brillant	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-595-OC	Ocre	Brillant	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-595-GD	Or	Brillant	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-595-OR	Orange	Brillant	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-595-PK	Rose	Brillant	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-595-RD	Rouge	Brillant	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-595-CL	Transparent	Brillant	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-595-GN	Vert	Brillant	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-595-PL	Violet	Brillant	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-595-TN	Beige	Brillant	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-595-WT	Blanc	Brillant	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-595-BL	Bleu	Brillant	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-595-SB	Bleu ciel	Brillant	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-595-LB	Bleu clair	Brillant	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-595-GY	Gris	Brillant	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-595-YL	Jaune	Brillant	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-595-BR	Marron	Brillant	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-595-BK	Noir	Brillant	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-595-OC	Ocre	Brillant	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-595-GD	Or	Brillant	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-595-OR	Orange	Brillant	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-595-PK	Rose	Brillant	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-595-RD	Rouge	Brillant	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-595-CL	Transparent	Brillant	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-595-GN	Vert	Brillant	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-595-PL	Violet	Brillant	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF

i Les références avec "C" (M71C) indiquent des bandes continues. Les références commençant par B indiquent étiquettes en grand conditionnement.

ETIQUETTES PRÉIMPRIMÉES

- Les étiquettes imprimables pour BMP71 avec en-têtes préimprimés permettent aux clients d'imprimer diverses informations en regard d'intitulés clairement visibles.



Référence	Légende	Couleur	Finition	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas (mm)	Étiquettes par cartouche	Ruban encreur recommandé
B-423: Polyester								
M71-30-423-TEST	TESTED	Vert sur Blanc	Brillant	38,10	19,05	22,23	250	M71-R6000HF
B-483: Polyester								
M71-38-483-CAUT	CAUTION	Noir sur Jaune & Blanc	Brillant	48,26	101,60	104,78	100	M71-R6000HF
M71-38-483-NOTI	NOTICE	Bleu sur Blanc	Brillant	48,26	101,60	104,78	100	M71-R6000HF
M71-38-483-DANG	DANGER	Rouge & Blanc	Brillant	48,26	101,60	104,78	100	M71-R6000HF
M71-38-483-WARN	WARNING	Noir & Orange sur Blanc	Brillant	48,26	101,60	104,78	100	M71-R6000HF
B-428: Polyester métallisé								
M71-30-428-CALI	CALIBRATION	Vert sur Argent	Mat	38,10	19,05	22,23	250	M71-R4300
M71-35-428-PROP	PROPERTY TAG	Noir sur Argent	Mat	41,40	19,05	22,23	250	M71-R4300

PLAQUES SIGNALÉTIQUES ET D'IDENTIFICATION



- Faites votre choix parmi plusieurs matériaux à revêtement adhésif puissant pour une utilisation dans des applications commerciales/industrielles, y compris sur les surfaces à faible énergie de surface et texturées.

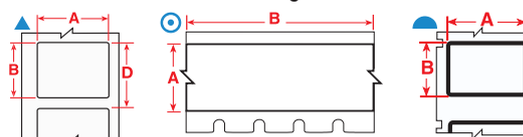


Diagramme	Référence	Couleur	Finition	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par cartouche	Ruban encreur recommandé
B-499: Tissue nylon									
▲	M71-84-499	Blanc	Mat	22,86	12,70		15,88	500	M71-R4300
▲	M71-30-499	Blanc	Mat	38,10	19,05		22,23	250	M71-R4300
▲	M71-78-499	Blanc	Mat	48,26	25,40		28,58	250	M71-R4300
▲	M71-81-499	Blanc	Mat	48,26	6,35		9,53	750	M71-R4300
B-428: Polyester métallisé									
▲	M71-17-428	Argent	Mat	25,40	12,70		15,88	500	M71-R4300
▲	M71-20-428	Argent	Mat	25,40	50,80		53,98	100	M71-R4300
▲	M71-22-428	Argent	Mat	25,40	76,20		79,38	100	M71-R4300
▲	BM71-17-428	Argent	Mat	25,40	12,70		15,88	5000	M71-R4300
▲	BM71-20-428	Argent	Mat	25,40	50,80		53,98	1000	M71-R4300
▲	M71-26-428	Argent	Mat	31,75	69,85		73,03	100	M71-R4300
▲	M71-29-428	Argent	Mat	38,10	12,70		15,88	500	M71-R4300
▲	M71-38-428	Argent	Mat	48,26	101,60		104,78	100	M71-R4300
⊙	M71C-500-428	Argent	Mat	12,70	-	15,24 m	-	1	M71-R4300
B-486: Polyester métallisé									
▲	M71-17-486	Argent	Mat	25,40	12,70		15,88	500	M71-R4300
▲	M71-20-486	Argent	Mat	25,40	50,80		53,98	100	M71-R4300
▲	M71-29-486	Argent	Mat	38,10	12,70		15,88	500	M71-R4300
▲	M71-30-486	Argent	Mat	38,10	19,05		22,23	250	M71-R4300
▲	M71-37-486	Argent	Mat	76,20	48,26		79,38	100	M71-R4300
B-422: Polyester									
▲	M71-30-422	Blanc	Brillant	38,10	19,05		22,23	250	M71-R6000HF
▲	M71-37-422	Blanc	Brillant	76,20	48,26		79,38	100	M71-R6000HF
⊙	M71C-375-422	Blanc	Brillant	9,53	-	15,24 m	-	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-475-422	Blanc	Brillant	12,07	-	15,24 m	-	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-625-422	Blanc	Brillant	15,88	-	15,24 m	-	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-422	Blanc	Brillant	25,40	-	15,24 m	-	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1900-422	Blanc	Brillant	48,26	-	15,24 m	-	1	M71-R6000HF
B-423: Polyester									
▲	M71-22-423	Blanc	Brillant	25,40	76,20		79,38	100	M71-R6000HF
▲	M71-23-423	Blanc	Brillant	25,40	101,60		104,78	100	M71-R6000HF
▲	BM71-19-423	Blanc	Brillant	25,40	25,40		28,58	2500	M71-R6000HF
▲	M71-19-423	Blanc	Brillant	25,40	25,40		28,58	250	M71-R6000HF
◐	M71-24-423-BK	Blanc avec cadre Noir de 1.6 mm	Brillant	28,70	12,70		15,88	500	M71-R6000HF
▲	M71-25-423	Blanc	Brillant	31,75	6,35		9,53	750	M71-R6000HF
▲	M71-26-423	Blanc	Brillant	31,75	69,85		73,03	100	M71-R6000HF

>>

i Les références avec "C" (M71C) indiquent des bandes continues. Les références commençant par B indiquent étiquettes en grand conditionnement.

PLAQUES SIGNALÉTIQUES ET D'IDENTIFICATION (SUITE)

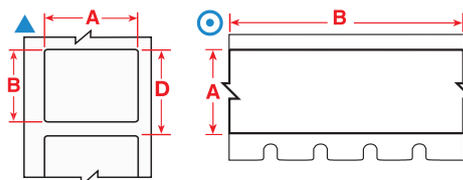


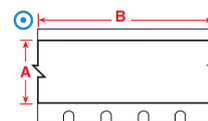
Diagramme	Référence	Couleur	Finition	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par cartouche	Ruban encreur recommandé
▲	M71-38-423	Blanc	Brillant	48,26	101,60		104,78	100	M71-R6000HF
▲	M71-37-423	Blanc	Brillant	76,20	48,26		79,38	100	M71-R6000HF
◎	M71C-500-423	Blanc	Brillant	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
B-430: Polyester									
◎	M71C-375-430	Transparent	Brillant	9,53	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
◎	M71C-1000-430	Transparent	Brillant	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
◎	M71C-1900-430	Transparent	Brillant	48,26	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
B-483: Polyester									
▲	M71-16-483	Blanc	Brillant	25,40	9,53		12,70	500	M71-R6000HF
▲	M71-19-483	Blanc	Brillant	25,40	25,40		28,58	250	M71-R6000HF
▲	M71-23-483	Blanc	Brillant	25,40	101,60		104,78	100	M71-R6000HF
▲	M71-17-483	Blanc	Brillant	25,40	12,70		15,88	500	M71-R6000HF
▲	M71-20-483	Blanc	Brillant	25,40	50,80		53,98	100	M71-R6000HF
▲	M71-29-483	Blanc	Brillant	38,10	12,70		15,88	500	M71-R6000HF
▲	M71-30-483	Blanc	Brillant	38,10	19,05		22,23	250	M71-R6000HF
▲	M71-38-483	Blanc	Brillant	48,26	101,60		104,78	100	M71-R6000HF
▲	M71-37-483	Blanc	Brillant	76,20	48,26		79,38	100	M71-R6000HF
◎	M71C-500-483	Blanc	Brillant	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
◎	M71C-1000-483	Blanc	Brillant	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
◎	M71C-1900-483	Blanc	Brillant	48,26	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
B-488: Polyester									
▲	M71-80-488	Blanc	Mat	19,05	22,86		28,58	250	M71-R4300
▲	M71-97-488	Blanc	Mat	22,86	22,86		28,58	250	M71-R4300
▲	M71-81-488	Blanc	Mat	48,26	6,35		9,53	750	M71-R4300
B-489: Polyester									
▲	M71-17-489	Blanc	Mat	25,40	12,70		15,88	500	M71-R6200
▲	M71-29-489	Blanc	Mat	38,10	12,70		15,88	500	M71-R6200
▲	M71-38-489	Blanc	Mat	48,26	101,60		104,78	100	M71-R6200
B-424: Papier									
▲	M71-20-424	Blanc	Mat	25,40	50,80		53,98	100	M71-R4300
▲	BM71-20-424	Blanc	Mat	25,40	50,80		53,98	1000	M71-R4300



VINYLE REPOSITIONNABLE

- Le meilleur choix pour le marquage intérieur lorsqu'un repositionnement fréquent est requis, comme par exemple sur les étagères. Le revêtement adhésif spécial facilite le retrait de l'étiquette et permet de la réappliquer encore et encore.

Diagramme	Référence	Couleur	Finition	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Ruban encreur recommandé
B-581: Vinyle						
◎	M71C-500-581-WT	Blanc	Brillant	12,70	15,24 m	M71-R6000HF
◎	M71C-500-581-YL	Jaune	Brillant	12,70	15,24 m	M71-R6000HF
◎	M71C-1000-581-WT	Blanc	Brillant	25,40	15,24 m	M71-R6000HF
◎	M71C-1000-581-YL	Jaune	Brillant	25,40	15,24 m	M71-R6000HF
◎	M71C-2000-581-WT	Blanc	Brillant	50,80	15,24 m	M71-R6000HF
◎	M71C-2000-581-YL	Jaune	Brillant	50,80	15,24 m	M71-R6000HF



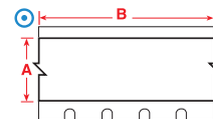
i Les références avec "C" (M71C) indiquent des bandes continues. Les références commençant par B indiquent étiquettes en grand conditionnement.



VINYLE RÉFLÉCHISSANT

- Grâce à sa qualité réfléchissante, ce matériau est idéal pour les étiquettes d'information à placer dans les environnements peu éclairés (avec lampe de poche).

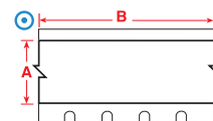
Diagramme	Référence	Couleur	Finition	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Ruban encreur recommandé
B-584: Ruban réfléchissant						
⊙	BM71C-1000-584-WT	Blanc	Brillant	25,40	22,86 m	M71-R6000HF
⊙	BM71C-1000-584-YL	Jaune	Brillant	25,40	22,86 m	M71-R6000HF
⊙	BM71C-1000-584-OR	Orange	Brillant	25,40	22,86 m	M71-R6000HF
⊙	BM71C-2000-584-WT	Blanc	Brillant	50,80	22,86 m	M71-R6000HF
⊙	BM71C-2000-584-YL	Jaune	Brillant	50,80	22,86 m	M71-R6000HF
⊙	BM71C-2000-584-OR	Orange	Brillant	50,80	22,86 m	M71-R6000HF



BANDES VINYLES PHOTOLUMINESCENTES

- Matériau photoluminescent. Idéal pour les panneaux de sortie et d'indication, l'identification d'alarmes incendie et d'extincteurs, le marquage des sorties de secours et les systèmes directionnels pour les itinéraires de secours ou d'évacuation.

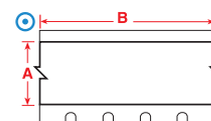
Diagramme	Référence	Couleur	Finition	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Ruban encreur recommandé
B-582: Polyester photoluminescent						
⊙	BM71C-1000-582	Photoluminescent	Brillant	25,40	22,86 m	M71-R6000HF
⊙	BM71C-2000-582	Photoluminescent	Brillant	50,80	22,86 m	M71-R6000HF



RUBANS DE SIGNALISATION ET DE MARQUAGE TOUGHSTRIP™

- Créez des étiquettes de sol personnalisées, en suivant un processus facile en 3 étapes : imprimez l'étiquette, positionnez-la sur le sol, appliquez le film de protection.
- Chaque kit contient 1 rouleau de ruban B-483 et 1 rouleau de film de protection B-634.

Diagramme	Référence	Couleur	Finition	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Ruban encreur recommandé
B-483/B-634: Polyester avec film de protection en polyester						
⊙	M71-1000-483-WT-KT	Blanc	Brillant	25,40	15,24 m	M71-R6000HF
⊙	M71-1000-483-BL-KT	Bleu	Brillant	25,40	15,24 m	M71-R4400-WT
⊙	M71-1000-483-YL-KT	Jaune	Brillant	25,40	15,24 m	M71-R6000HF
⊙	M71-1000-483-BK-KT	Noir	Brillant	25,40	15,24 m	M71-R4400-WT
⊙	M71-1000-483-OR-KT	Orange	Brillant	25,40	15,24 m	M71-R6000HF
⊙	M71-1000-483-RD-KT	Rouge	Brillant	25,40	15,24 m	M71-R4400-WT
⊙	M71-1000-483-GN-KT	Vert	Brillant	25,40	15,24 m	M71-R4400-WT
⊙	M71-2000-483-WT-KT	Blanc	Brillant	50,80	15,24 m	M71-R6000HF
⊙	M71-2000-483-BL-KT	Bleu	Brillant	50,80	15,24 m	M71-R4400-WT
⊙	M71-2000-483-YL-KT	Jaune	Brillant	50,80	15,24 m	M71-R6000HF
⊙	M71-2000-483-BK-KT	Noir	Brillant	50,80	15,24 m	M71-R4400-WT
⊙	M71-2000-483-OR-KT	Orange	Brillant	50,80	15,24 m	M71-R6000HF
⊙	M71-2000-483-RD-KT	Rouge	Brillant	50,80	15,24 m	M71-R4400-WT
⊙	M71-2000-483-GN-KT	Vert	Brillant	50,80	15,24 m	M71-R4400-WT



i Les références avec "C" (M71C) indiquent des bandes continues. Les références commençant par B indiquent étiquettes en grand conditionnement.

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 168.

ETIQUETTES À ENROULER

- Tissus vinyle durables à enrouler autour des marqueurs de fil et de câble sont disponibles avec un adhésif permettant aux marqueurs d'être ôtés proprement et réappliqués si nécessaire, ou avec un adhésif permanent.

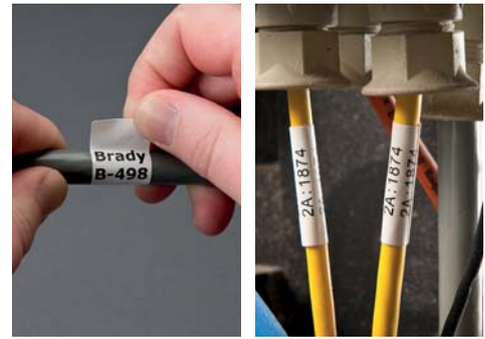
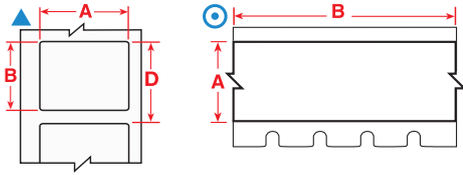


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Étiquettes par cartouche	Ruban encreur recommandé
B-498: Tissu vinyle									
▲	M71-16-498	Blanc	9,00	25,00	-	12,00	6,06	500	M71-R6200
▲	M71-7-498	Blanc	12,00	12,00	-	15,00	3,03	500	M71-R6200
▲	M71-10-498	Blanc	19,00	6,00	-	9,00	4,55	750	M71-R6200
▲	BM71-11-498	Blanc	19,00	12,00	-	15,00	4,55	5000	M71-R6200
▲	M71-11-498	Blanc	19,00	12,00	-	15,00	4,55	500	M71-R6200
▲	M71-17-498	Blanc	25,00	12,00	-	15,00	6,06	500	M71-R6200
▲	M71-18-498	Blanc	25,00	19,00	-	22,00	6,06	250	M71-R6200
▲	M71-19-498	Blanc	25,00	25,00	-	28,00	6,06	250	M71-R6200
▲	M71-21-498	Blanc	25,00	63,00	-	66,00	15,60	100	M71-R6200
▲	BM71-18-498	Blanc	25,00	19,00	-	22,00	6,06	2500	M71-R6200
▲	BM71-19-498	Blanc	25,00	25,00	-	28,00	6,06	2500	M71-R6200
▲	M71-29-498	Blanc	38,00	12,00	-	15,00	9,10	500	M71-R6200
▲	M71-30-498	Blanc	38,00	19,00	-	22,00	9,10	250	M71-R6200
▲	M71-31-498	Blanc	38,00	25,00	-	28,00	9,10	250	M71-R6200
▲	M71-32-498	Blanc	38,00	38,00	-	41,00	9,10	250	M71-R6200
▲	M71-33-498	Blanc	38,00	101,00	-	104,00	24,26	100	M71-R6200
▲	BM71-29-498	Blanc	38,00	12,00	-	15,00	9,10	5000	M71-R6200
◎	M71C-500-498	Blanc	12,00	-	9,10 m	-	-	1	M71-R6200
◎	M71C-1000-498	Blanc	25,00	-	9,10 m	-	-	1	M71-R6200
◎	M71C-1900-498	Blanc	48,00	-	9,10 m	-	-	1	M71-R6200
B-499: Tissu nylon									
▲	M71-16-499	Blanc	9,00	25,00	-	12,00	6,06	500	M71-R4300
▲	M71-7-499	Blanc	12,00	12,00	-	15,00	3,03	500	M71-R4300
▲	BM71-11-499	Blanc	19,00	12,00	-	15,00	4,55	5000	M71-R4300
▲	M71-11-499	Blanc	19,00	12,00	-	15,00	4,55	500	M71-R4300
▲	M71-84-499	Blanc	22,00	12,00	-	15,00	6,06	500	M71-R4300
▲	M71-18-499	Blanc	25,00	19,00	-	22,00	6,06	250	M71-R4300
▲	M71-19-499	Blanc	25,00	25,00	-	28,00	6,06	250	M71-R4300
▲	M71-21-499	Blanc	25,00	63,00	-	66,00	15,60	100	M71-R4300
▲	M71-29-499	Blanc	38,00	12,00	-	15,00	9,10	500	M71-R4300
▲	M71-30-499	Blanc	38,00	19,00	-	22,00	9,10	250	M71-R4300
▲	M71-31-499	Blanc	38,00	25,00	-	28,00	9,10	250	M71-R4300
▲	M71-28-499	Blanc	38,00	6,00	-	9,00	9,10	750	M71-R4300
▲	M71-78-499	Blanc	48,00	25,00	-	28,00	10,00	250	M71-R4300
▲	M71-81-499	Blanc	48,00	6,00	-	9,00	10,00	750	M71-R4300
◎	M71C-500-499	Blanc	12,00	-	9,10 m	-	-	1	M71-R4300
◎	M71C-1000-499	Blanc	25,00	-	9,10 m	-	-	1	M71-R4300
◎	M71C-1900-499	Blanc	48,00	-	9,10 m	-	-	1	M71-R4300

i Les références avec "C" (M71C) indiquent des bandes continues. Les références commençant par B indiquent étiquettes en grand conditionnement.

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 168.

Etiqueteuse BMP™71 - Marquage de fils et câbles



ETIQUETTES AUTO-PROTÉGÉES

- Possède une zone transparente non imprimable qui s'enroule autour du câble pour protéger le texte imprimé. Assure une résistance supérieure à l'abrasion, à la saleté, aux huiles, aux solvants et à l'eau.

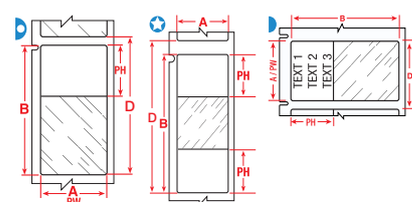


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Pas vertical D (mm)	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Eti-quettes par car-touche	Ruban encrer recom-mandé
B-427: Vinyle auto-protégé											
▶	M71-10-427	Blanc/Transparent	6,35	19,05	6,35	9,53	9,53	2,00	3,00	750	M71-R4300
▶	M71-28-427	Blanc/Transparent	6,35	38,10	6,35	12,70	9,53	4,00	8,10	750	M71-R4300
▶	BM71-11-427	Blanc/Transparent	12,70	19,05	12,70	9,53	15,88	2,00	3,00	5000	M71-R4300
▶	M71-11-427	Blanc/Transparent	12,70	19,05	12,70	9,53	15,88	2,00	3,00	500	M71-R4300
▶	BM71-17-427	Blanc/Transparent	12,70	25,40	12,70	9,53	15,88	2,70	5,10	5000	M71-R4300
▶	M71-17-427	Blanc/Transparent	12,70	25,40	12,70	9,53	15,88	2,70	5,10	500	M71-R4300
▶	M71-29-427	Blanc/Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	4,00	8,10	500	M71-R4300
▶	BM71-29-427	Blanc/Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	4,00	8,10	5000	M71-R4300
▶	BM71-18-427	Blanc/Transparent	19,05	25,40	19,05	9,53	22,23	2,70	5,10	2500	M71-R4300
▶	M71-18-427	Blanc/Transparent	19,05	25,40	19,05	9,53	22,23	2,70	5,10	250	M71-R4300
▶	M71-30-427	Blanc/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	250	M71-R4300
▶	BM71-30-427	Blanc/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	2500	M71-R4300
▶	M71-30-427-BL	Bleu/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	250	M71-R4300
▶	M71-30-427-PL	Violet/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	250	M71-R4300
▶	M71-30-427-RD	Rouge/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	250	M71-R4300
▶	M71-96-427	Blanc/Transparent	25,40	19,05	25,40	9,53	22,23	2,00	3,00	250	M71-R4300
▶	M71-19-427-YL	Jaune/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	2,70	5,10	250	M71-R4300
▶	M71-19-427	Blanc/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	2,70	5,10	250	M71-R4300
▶	BM71-19-427	Blanc/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	2,70	5,10	2500	M71-R4300
▶	M71-103-427	Blanc/Transparent	25,40	31,75	25,40	12,70	34,93	3,40	6,10	250	M71-R4300
▶	M71-31-427-YL	Jaune/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	250	M71-R4300
▶	BM71-31-427	Blanc/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	2500	M71-R4300
▶	M71-31-427-GN	Vert/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	250	M71-R4300
▶	M71-31-427-RD	Rouge/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	250	M71-R4300
▶	M71-31-427	Blanc/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	250	M71-R4300
▶	BM71-21-427	Blanc/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,70	14,20	1000	M71-R4300
▶	M71-21-427-YL	Jaune/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,70	14,20	100	M71-R4300
▶	M71-21-427	Blanc/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,70	14,20	100	M71-R4300
★	BM71-64-427	Blanc/Transparent	25,40	85,73	25,40	28,58	88,90	9,10	18,20	1000	M71-R4300
★	M71-64-427	Blanc/Transparent	25,40	85,73	25,40	28,58	88,90	9,10	18,20	100	M71-R4300
▶	BM71-23-427	Blanc/Transparent	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,30	1000	M71-R4300
▶	M71-23-427	Blanc/Transparent	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M71-R4300
▶	M71-104-427	Blanc/Transparent	38,10	25,40	38,10	9,53	28,58	2,70	5,10	250	M71-R4300
▶	BM71-32-427	Blanc/Transparent	38,10	38,10	38,10	12,70	41,28	4,00	8,10	1000	M71-R4300
▶	M71-32-427-YL	Jaune/Transparent	38,10	38,10	38,10	12,70	41,28	4,00	8,10	250	M71-R4300
▶	M71-32-427	Blanc/Transparent	38,10	38,10	38,10	12,70	41,28	4,00	8,10	250	M71-R4300
▶	M71-33-427-YL	Jaune/Transparent	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M71-R4300
▶	BM71-33-427	Blanc/Transparent	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,30	500	M71-R4300
▶	M71-109-427	Blanc/Transparent	38,10	101,60	38,10	38,10	104,78	10,80	20,20	100	M71-R4300
▶	BM71-109-427	Blanc/Transparent	38,10	101,60	38,10	38,10	104,78	10,80	20,20	500	M71-R4300
▶	M71-33-427	Blanc/Transparent	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M71-R4300
▶	M71-34-427	Blanc/Transparent	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	16,20	36,40	50	M71-R4300
▶	BM71-34-427	Blanc/Transparent	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	16,20	36,40	500	M71-R4300
▶	M71-88-427	Blanc/Transparent	44,45	38,10	44,45	12,70	41,28	4,00	8,10	250	M71-R4300
▶	M71-66-427	Blanc/Transparent	49,28	80,00	49,28	25,40	83,57	8,50	17,40	100	M71-R4300
▶	M71-107-427	Blanc/Transparent	50,80	38,10	50,80	12,70	53,98	4,00	8,10	100	M71-R4300
▶	BM71-107-427	Blanc/Transparent	50,80	38,10	50,80	12,70	53,98	4,00	8,10	1000	M71-R4300
B-642: Polyfluorure de vinyle											
▶	M71-19-642	Blanc/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	3,00	5,00	250	M71-R4300
▶	M71-31-642	Blanc/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,00	250	M71-R4300
▶	M71-21-642	Blanc/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,00	14,00	100	M71-R4300



Appliquez la zone imprimée sur votre fil.



Enroulez la zone transparente autour du fil, en recouvrant la zone imprimée.



Une fois appliqué, le film transparent protégera votre légende pendant plusieurs années.

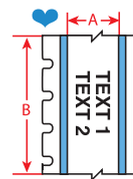
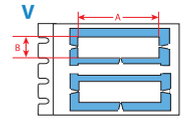
Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 168.

MANCHONS PERMASLEEVE™ MARQUAGE DE FILS, TAUX DE RÉTREINT DE 3:1

- Ces manchons thermorétractables sont des marqueurs de pointe en termes d'identification, de protection, de durabilité et d'esthétique.
- La rapidité de rétraction engendre un gain de temps et d'argent pendant l'installation.
Disponibles sous forme pré-découpée ou continue, à couper à la longueur voulue.



Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Étiquettes par cartouche	Ruban encreur recommandé
B-342: Manchon en polyoléfine thermorétractable									
V	BM71-187-175-342-4	Blanc	11,21	8,50	–	1,57	3,81	4000	M71-R4300
V	BM71-375-1-342-2	Blanc	12,89	16,40	–	3,18	8,13	2000	M71-R4300
V	BM71-94-1-342-2	Blanc	12,89	4,60	–	,58	2,03	5000	M71-R4300
V	BM71-125-1-342-2	Blanc	12,89	6,00	–	1,17	2,79	2000	M71-R4300
V	BM71-187-1-342-2	Blanc	12,89	8,50	–	1,57	3,81	2000	M71-R4300
V	BM71-500-175-342-YL-3	Jaune	14,94	21,60	–	4,75	11,43	3000	M71-R4300
V	BM71-125-175-342-3	Blanc	14,94	6,00	–	1,17	2,79	3000	M71-R4300
V	BM71-187-175-342-3	Blanc	14,94	8,50	–	1,57	3,81	3000	M71-R4300
V	BM71-375-175-342-2	Blanc	22,41	16,40	–	3,18	8,13	2000	M71-R4300
V	BM71-94-175-342-2	Blanc	22,41	4,60	–	,58	2,03	5000	M71-R4300
V	BM71-125-175-342-2	Blanc	22,41	6,00	–	1,17	2,79	2000	M71-R4300
V	BM71-187-175-342-2	Blanc	22,41	8,50	–	1,57	3,81	2000	M71-R4300
V	M71-250-1-342YL	Jaune	25,78	11,15	–	2,39	5,46	100	M71-R4300
V	BM71-250-1-342	Blanc	25,78	11,15	–	2,39	5,46	1000	M71-R4300
V	M71-250-1-342	Blanc	25,78	11,15	–	2,39	5,46	100	M71-R4300
V	BM71-250-1-342-YL	Jaune	25,78	11,15	–	2,39	5,46	1000	M71-R4300
V	M71-375-1-342	Blanc	25,78	16,40	–	3,18	8,13	100	M71-R4300
V	M71-375-1-342YL	Jaune	25,78	16,40	–	3,18	8,13	100	M71-R4300
V	BM71-375-1-342	Blanc	25,78	16,40	–	3,18	8,13	1000	M71-R4300
V	BM71-375-1-342-YL	Jaune	25,78	16,40	–	3,18	8,13	1000	M71-R4300
V	M71-500-1-342	Blanc	25,78	21,60	–	4,75	11,43	100	M71-R4300
V	M71-500-1-342YL	Jaune	25,78	21,60	–	4,75	11,43	100	M71-R4300
V	BM71-500-1-342	Blanc	25,78	21,60	–	4,75	11,43	1000	M71-R4300
V	BM71-500-1-342YL	Jaune	25,78	21,60	–	4,75	11,43	1000	M71-R4300
V	M71-94-1-342YL	Jaune	25,78	4,60	–	,58	2,03	100	M71-R4300
V	BM71-94-1-342	Blanc	25,78	4,60	–	,58	2,03	2500	M71-R4300
V	BM71-94-1-342YL	Jaune	25,78	4,60	–	,58	2,03	2500	M71-R4300
V	M71-94-1-342	Blanc	25,78	4,62	–	,58	2,03	100	M71-R4300
V	M71-125-1-342YL	Jaune	25,78	6,00	–	1,17	2,79	100	M71-R4300
V	BM71-125-1-342	Blanc	25,78	6,00	–	1,17	2,79	1000	M71-R4300
V	M71-125-1-342	Blanc	25,78	6,00	–	1,17	2,79	100	M71-R4300
V	BM71-125-1-342-YL	Jaune	25,78	6,00	–	1,17	2,79	1000	M71-R4300
V	M71-187-1-342YL	Jaune	25,78	8,50	–	1,57	3,81	100	M71-R4300
V	BM71-187-1-342-YL	Jaune	25,78	8,50	–	1,57	3,81	1000	M71-R4300
V	M71-187-1-342	Blanc	25,78	8,50	–	1,57	3,81	100	M71-R4300
V	BM71-187-1-342	Blanc	25,78	8,50	–	1,57	3,81	1000	M71-R4300
V	M71-250-175-342YL	Jaune	44,83	11,15	–	2,39	5,46	100	M71-R4300
V	BM71-250-175-342	Blanc	44,83	11,15	–	2,39	5,46	1000	M71-R4300
V	BM71-250-175-342YL	Jaune	44,83	11,15	–	2,39	5,46	1000	M71-R4300
V	M71-250-175-342	Blanc	44,83	11,15	–	2,39	5,46	100	M71-R4300
V	BM71-250-175-342-RD	Rouge	44,83	11,15	–	2,39	5,46	1000	M71-R4300
V	M71-375-175-342	Blanc	44,83	16,40	–	3,18	8,13	100	M71-R4300
V	M71-375-175-342YL	Jaune	44,83	16,40	–	3,18	8,13	100	M71-R4300
V	BM71-375-175-342	Blanc	44,83	16,40	–	3,18	8,13	1000	M71-R4300
V	BM71-375-175-342-YL	Jaune	44,83	16,40	–	3,18	8,13	1000	M71-R4300
V	M71-500-175-342	Blanc	44,83	21,60	–	4,75	11,43	100	M71-R4300
V	M71-500-175-342YL	Jaune	44,83	21,60	–	4,75	11,43	100	M71-R4300
V	BM71-500-175-342	Blanc	44,83	21,60	–	4,75	11,43	1000	M71-R4300
V	BM71-500-175-342YL	Jaune	44,83	21,60	–	4,75	11,43	1000	M71-R4300
V	BM71-500-175-342-RD	Rouge	44,83	21,60	–	4,75	11,43	1000	M71-R4300
V	M71-94-175-342	Blanc	44,83	4,60	–	,58	2,03	100	M71-R4300
V	M71-94-175-342YL	Jaune	44,83	4,60	–	,58	2,03	100	M71-R4300
V	BM71-94-175-342	Blanc	44,83	4,60	–	,58	2,03	2500	M71-R4300
V	BM71-94-175-342YL	Jaune	44,83	4,60	–	,58	2,03	2500	M71-R4300
V	BM71-1000-175-342	Blanc	44,83	42,16	–	9,53	24,13	500	M71-R4300
V	M71-125-175-342	Blanc	44,83	6,00	–	1,17	2,79	100	M71-R4300



>>

i Les références avec "C" (M71C) indiquent des bandes continues. Les références commençant par B indiquent étiquettes en grand conditionnement.

MANCHONS PERMASLEEVE™ MARQUAGE DE FILS, TAUX DE RÉTREINT DE 3:1 (SUITE)

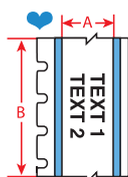
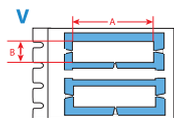


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Étiquettes par cartouche	Ruban encreur recommandé
B-342: Manchon en polyoléfine thermorétractable									
V	M71-125-175-342YL	Jaune	44,83	6,00	-	1,17	2,79	100	M71-R4300
V	BM71-125-175-342	Blanc	44,83	6,00	-	1,17	2,79	1000	M71-R4300
V	BM71-125-175-342YL	Jaune	44,83	6,00	-	1,17	2,79	1000	M71-R4300
V	M71-187-175-342YL	Jaune	44,83	8,50	-	1,57	3,81	100	M71-R4300
V	BM71-187-175-342	Blanc	44,83	8,50	-	1,57	3,81	1000	M71-R4300
V	BM71-187-175-342YL	Jaune	44,83	8,50	-	1,57	3,81	1000	M71-R4300
V	M71-187-175-342	Blanc	44,83	8,50	-	1,57	3,81	100	M71-R4300
V	BM71-187-175-342-ORG	Orange	44,83	8,50	-	1,57	3,81	1000	M71-R4300
V	BM71-187-175-342-RD	Rouge	44,83	8,50	-	1,57	3,81	1000	M71-R4300
♥	BM71C-125-342	Blanc	6,00	-	15,24 m	1,17	2,79	1	M71-R4300
♥	BM71C-187-342	Blanc	8,50	-	15,24 m	1,57	3,81	1	M71-R4300
♥	BM71C-250-342	Blanc	11,15	-	15,24 m	2,39	5,46	1	M71-R4300
♥	BM71C-375-342	Blanc	16,40	-	15,24 m	3,18	8,13	1	M71-R4300
♥	BM71C-500-342	Blanc	21,60	-	15,24 m	4,75	11,43	1	M71-R4300
♥	BM71C-1000-342	Blanc	42,16	-	15,24 m	9,53	24,13	1	M71-R4300

MANCHONS PERMASLEEVE™ MARQUAGE DE FILS, TAUX DE RÉTREINT DE 2:1



- Ces manchons thermorétractables sont des marqueurs de pointe en termes d'identification, de protection, de durabilité et d'esthétique.
- Ces manchons pour marquage de fils à faible contenu en halogène présentent d'excellentes propriétés de sécurité incendie, combinées à de faibles émissions de fumée.
- La rapidité de rétractation engendre un gain de temps et d'argent pendant l'installation. Disponibles sous forme pré-découpée ou continue, à couper à la longueur voulue.

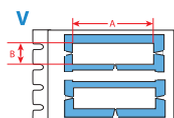


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Étiquettes par cartouche	Ruban encreur recommandé
B-7641: Manchon en polyoléfine thermorétractable								
V	M71-94-1-7641	Blanc	25,78	4,60	1,19	2,03	100	M71-R4300
V	M71-94-1-7641Y	Jaune	25,78	4,60	1,19	2,03	100	M71-R4300
V	BM71-94-1-7641	Blanc	25,78	4,60	1,19	2,03	2500	M71-R4300
V	BM71-94-1-7641Y	Jaune	25,78	4,60	1,19	2,03	2500	M71-R4300
V	M71-125-1-7641	Blanc	25,78	6,00	1,57	2,79	100	M71-R4300
V	M71-125-1-7641Y	Jaune	25,78	6,00	1,57	2,79	100	M71-R4300
V	BM71-125-1-7641	Blanc	25,78	6,00	1,57	2,79	1000	M71-R4300
V	BM71-125-1-7641Y	Jaune	25,78	6,00	1,57	2,79	1000	M71-R4300
V	M71-187-1-7641	Blanc	25,78	8,50	2,39	3,83	100	M71-R4300
V	M71-187-1-7641Y	Jaune	25,78	8,50	2,39	3,83	100	M71-R4300
V	BM71-187-1-7641	Blanc	25,78	8,50	2,39	3,83	1000	M71-R4300
V	BM71-187-1-7641Y	Jaune	25,78	8,50	2,39	3,83	1000	M71-R4300
V	M71-250-1-7641	Blanc	25,78	11,15	3,17	5,46	100	M71-R4300
V	M71-250-1-7641Y	Jaune	25,78	11,15	3,17	5,46	100	M71-R4300
V	BM71-250-1-7641	Blanc	25,78	11,15	3,17	5,46	1000	M71-R4300
V	BM71-250-1-7641Y	Jaune	25,78	11,15	3,17	5,46	1000	M71-R4300
V	BM71-375-1-7641	Blanc	25,78	16,38	4,77	8,13	1000	M71-R4300
V	BM71-375-1-7641Y	Jaune	25,78	16,38	4,77	8,13	1000	M71-R4300
V	M71-375-1-7641	Blanc	25,78	16,40	4,77	8,13	100	M71-R4300
V	M71-375-1-7641Y	Jaune	25,78	16,40	4,77	8,13	100	M71-R4300
V	M71-500-1-7641	Blanc	25,78	21,60	6,35	11,43	100	M71-R4300
V	M71-500-1-7641Y	Jaune	25,78	21,60	6,35	11,43	100	M71-R4300
V	BM71-500-1-7641	Blanc	25,78	21,60	6,35	11,43	600	M71-R4300
V	BM71-500-1-7641Y	Jaune	25,78	21,60	6,35	11,43	600	M71-R4300
V	M71-750-1-7641	Blanc	25,78	31,40	9,52	17,78	100	M71-R4300
V	M71-750-1-7641Y	Jaune	25,78	31,40	9,52	17,78	100	M71-R4300
V	BM71-750-1-7641	Blanc	25,78	31,40	9,52	17,78	600	M71-R4300
V	BM71-750-1-7641Y	Jaune	25,78	31,40	9,52	17,78	600	M71-R4300
V	M71-94-175-7641	Blanc	44,83	4,60	1,19	2,03	100	M71-R4300
V	M71-94-175-7641Y	Jaune	44,83	4,60	1,19	2,03	100	M71-R4300
V	BM71-94-175-7641	Blanc	44,83	4,60	1,19	2,03	2500	M71-R4300

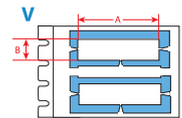
>>

i Les références avec "C" (M71C) indiquent des bandes continues. Les références commençant par B indiquent étiquettes en grand conditionnement.

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 168.

MANCHONS PERMASLEEVE™ MARQUAGE DE FILS, TAUX DE RÉTREINT DE 2:1 (SUITE)

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Étiquettes par cartouche	Ruban encreur recommandé
B-7641: Manchon en polyoléfine thermorétractable								
V	BM71-94-175-7641Y	Jaune	44,83	4,60	1,19	2,03	2500	M71-R4300
V	M71-125-175-7641	Blanc	44,83	6,00	1,57	2,79	100	M71-R4300
V	M71-125-175-7641Y	Jaune	44,83	6,00	1,57	2,79	100	M71-R4300
V	BM71-125-175-7641	Blanc	44,83	6,00	1,57	2,79	1000	M71-R4300
V	BM71-125-175-7641Y	Jaune	44,83	6,00	1,57	2,79	1000	M71-R4300
V	M71-187-175-7641	Blanc	44,83	8,50	2,39	3,83	100	M71-R4300
V	M71-187-175-7641Y	Jaune	44,83	8,50	2,39	3,83	100	M71-R4300
V	BM71-187-175-7641	Blanc	44,83	8,50	2,39	3,83	1000	M71-R4300
V	BM71-187-175-7641Y	Jaune	44,83	8,50	2,39	3,83	1000	M71-R4300
V	M71-250-175-7641	Blanc	44,83	11,15	3,17	5,46	100	M71-R4300
V	M71-250-175-7641Y	Jaune	44,83	11,15	3,17	5,46	100	M71-R4300
V	BM71-250-175-7641	Blanc	44,83	11,15	3,17	5,46	1000	M71-R4300
V	BM71-250-175-7641Y	Jaune	44,83	11,15	3,17	5,46	1000	M71-R4300
V	BM71-375-175-7641	Blanc	44,83	16,38	4,77	8,13	1000	M71-R4300
V	BM71-375-175-7641Y	Jaune	44,83	16,38	4,77	8,13	1000	M71-R4300
V	M71-375-175-7641	Blanc	44,83	16,40	4,77	8,13	100	M71-R4300
V	M71-375-175-7641Y	Jaune	44,83	16,40	4,77	8,13	100	M71-R4300
V	M71-500-175-7641	Blanc	44,83	21,60	6,35	11,43	100	M71-R4300
V	M71-500-175-7641Y	Jaune	44,83	21,60	6,35	11,43	100	M71-R4300
V	BM71-500-175-7641	Blanc	44,83	21,60	6,35	11,43	600	M71-R4300
V	BM71-500-175-7641Y	Jaune	44,83	21,60	6,35	11,43	600	M71-R4300
V	M71-750-175-7641	Blanc	44,83	31,40	9,52	17,78	100	M71-R4300
V	M71-750-175-7641Y	Jaune	44,83	31,40	9,52	17,78	100	M71-R4300
V	BM71-750-175-7641	Blanc	44,83	31,40	9,52	17,78	600	M71-R4300
V	BM71-750-175-7641Y	Jaune	44,83	31,40	9,52	17,78	600	M71-R4300



INSERTS DURASLEEVE RIGIDES

- Les inserts imprimables DuraSleeve™ de Brady garantissent des légendes durables. La construction rigide du système de marquage de fils DuraSleeve offre des inserts pouvant être facilement insérés dans un support propre. La légende peut être modifiée avant ou après installation.

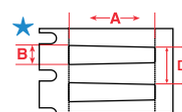


Diagramme	Référence	Couleur	Finition	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par cartouche	Ruban encreur recommandé
B-7696: Étiquette vinyle								
★	BM71D-1-7696	Blanc	Brillant	10,00	4,40	7,56	2500	M71-R6000HF
★	M71D-1-7696	Blanc	Brillant	10,00	4,40	7,56	500	M71-R6000HF
★	BM71D-1-7696-YL	Jaune	Brillant	10,00	4,40	7,56	2500	M71-R6000HF
★	M71D-1-7696-YL	Jaune	Brillant	10,00	4,40	7,56	500	M71-R6000HF
★	BM71D-2-7696	Blanc	Brillant	12,00	4,40	7,56	2500	M71-R6000HF
★	M71D-2-7696	Blanc	Brillant	12,00	4,40	7,56	500	M71-R6000HF
★	BM71D-2-7696-YL	Jaune	Brillant	12,00	4,40	7,56	2500	M71-R6000HF
★	M71D-2-7696-YL	Jaune	Brillant	12,00	4,40	7,56	500	M71-R6000HF
★	BM71D-3-7696	Blanc	Brillant	16,00	4,40	7,56	2500	M71-R6000HF
★	M71D-3-7696	Blanc	Brillant	16,00	4,40	7,56	500	M71-R6000HF
★	BM71D-3-7696-YL	Jaune	Brillant	16,00	4,40	7,56	5000	M71-R6000HF
★	BM71D-4-7696	Blanc	Brillant	23,00	4,40	7,56	2500	M71-R6000HF
★	M71D-4-7696	Blanc	Brillant	23,00	4,40	7,56	500	M71-R6000HF
★	BM71D-4-7696-YL	Jaune	Brillant	23,00	4,40	7,56	2500	M71-R6000HF
★	M71D-4-7696-YL	Jaune	Brillant	23,00	4,40	7,56	500	M71-R6000HF
★	BM71D-5-7696	Blanc	Brillant	30,00	4,40	7,56	2500	M71-R6000HF
★	M71D-5-7696	Blanc	Brillant	30,00	4,40	7,56	500	M71-R6000HF
★	BM71D-5-7696-YL	Jaune	Brillant	30,00	4,40	7,56	5000	M71-R6000HF

i SUPPORTS DURASLEEVE™

Les supports DuraSleeve™ sont fabriqués dans du PVC transparent. Leur forme spéciale permet de les adapter à des câbles de différents diamètres. En d'autres termes, il existe sept tailles différentes de supports, convenant aux câbles d'un diamètre extérieur de 1,30 mm à 24 mm. Voir page 139 pour consulter les informations de commande.



i Les références avec "C" (M71C) indiquent des bandes continues. Les références commençant par B indiquent étiquettes en grand conditionnement.

Etiqueteuse BMP™71 - Marquage de fils et câbles



RAPIDO™

- Etiquette en polyéthylène jaune adaptée au marquage durable des terminaisons des fils des appareils électriques et des installations de fibres optiques.

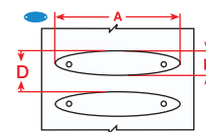


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Étiquettes par cartouche	Ruban encreur recommandé
B-7599: Etiquette en polyéthylène									
●	BM71R-1-7599-YL	Jaune	22,90	5,20	8,38	0,25	1,50	2500	M71-R6200
●	BM71R-2-7599-YL	Jaune	23,00	5,20	8,38	0,75	2,60	2500	M71-R6200
●	BM71R-3-7599-YL	Jaune	25,00	5,70	8,89	1,25	3,30	2500	M71-R6200
●	BM71R-4-7599-YL	Jaune	26,00	7,00	10,82	1,75	4,60	2500	M71-R6200
●	BM71R-5-7599-YL	Jaune	41,00	11,00	14,20	2,25	7,50	2500	M71-R6200



MARQUEURS DE CÂBLE HEATEX™

- Ces marqueurs de câble sont composés de polyuréthane sans halogène. Les marqueurs sont résistants, imputrescibles et présentent un niveau très élevé de tenue du marquage dans quasiment tous les environnements.



Diagramme	Référence	Couleur	Finition	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical (mm)	Étiquettes par cartouche	Ruban encreur recommandé
B-7643: Thermoplastique polyéther polyuréthane								
▽	BM71H-1-7643-WT	Blanc	Mat	60,00	10,00	65,88	250	M71-R6000HF
▽	BM71H-1-7643-YL	Jaune	Mat	60,00	10,00	65,88	250	M71-R6000HF
▽	BM71H-2-7643-WT	Blanc	Mat	75,00	10,00	81,17	250	M71-R6000HF
▽	BM71H-2-7643-YL	Jaune	Mat	75,00	10,00	81,17	250	M71-R6000HF
▽	BM71H-3-7643-WT	Blanc	Mat	75,00	25,00	82,55	250	M71-R6000HF
▽	BM71H-3-7643-YL	Jaune	Mat	75,00	25,00	82,55	250	M71-R6000HF



MARQUEURS DE CÂBLE RÉSISTANTS AUX DÉCHIRURES

- Ces marqueurs de câbles extrêmement résistants peuvent être utilisés dans diverses applications, notamment pour l'identification des câbles à plusieurs conducteurs, des inventaires et des équipements.

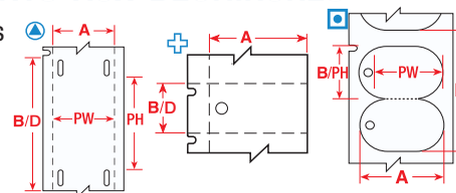


Diagramme	Référence	Couleur	Finition	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par cartouche	Ruban encreur recommandé
B-109: Etiquette en polyéthylène										
⊕	M71-60-109	Blanc	Mat	12,00	50,00	12,00	33,00	50,00	100	M71-R4300
⊕	BM71-60-109	Blanc	Mat	12,00	50,00	12,00	33,00	50,00	1000	M71-R4300
⊕	M71-12-109	Blanc	Mat	19,00	76,00	17,78	52,07	76,00	100	M71-R4300
⊕	BM71-12-109	Blanc	Mat	19,00	76,00	17,78	52,07	76,00	1000	M71-R4300
⊕	M71-36-109	Blanc	Mat	44,00	28,00	44,45	28,58	28,00	250	M71-R4300
B-145: Etiquette en polyéthylène										
⊕	M71-111-145-GY	Gris	Mat	30,00	19,00	19,25	30,63	58,00	100	M71-R6000HF
⊕	M71-111-145-FR-GY	Gris	Mat	30,00	19,00	19,25	30,63	58,00	100	M71-R6000HF
⊕	BM71-111-145-GY	Gris	Mat	30,00	19,00	19,25	30,63	58,00	1000	M71-R6000HF
⊕	M71-110-145-GY	Gris	Mat	44,00	25,00	44,45	25,40	69,00	100	M71-R6000HF
⊕	M71-110-145-FR-GY	Gris	Mat	44,00	25,00	44,45	25,40	69,00	100	M71-R6000HF
⊕	BM71-110-145-GY	Gris	Mat	44,00	25,00	44,45	25,40	69,00	1000	M71-R6000HF



COLLIERS DE SERRAGE EN NYLON DE COULEUR

Idéal pour les applications à code couleur. Voir page 137 pour consulter les informations de commande.

i Les références avec "C" (M71C) indiquent des bandes continues. Les références commençant par B indiquent étiquettes en grand conditionnement.

MARQUEURS REPOSITIONNABLES DE BORNIER

- Marqueur en tissu vinyle repositionnable avec adhésif puissant pour garantir une excellente résistance à la rupture, mais facile à retirer et à réappliquer.

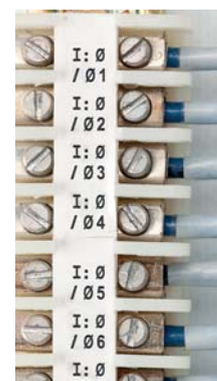
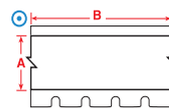


Diagramme	Référence	Couleur	Finition	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Étiquettes par cartouche	Ruban encreur recommandé
B-498: Tissu vinyle							
⊙	M71C-240-498	Blanc	Semi-brillant	6,10	9,14 m	1	M71-R6200
⊙	BM71C-240-498	Blanc	Semi-brillant	6,10	83,80 m	1	M71-R6200
⊙	M71C-318-498	Blanc	Semi-brillant	8,08	9,14 m	1	M71-R6200
⊙	BM71C-318-498	Blanc	Semi-brillant	8,08	83,80 m	1	M71-R6200
⊙	M71C-375-498	Blanc	Semi-brillant	9,53	9,14 m	1	M71-R6200
⊙	BM71C-375-498	Blanc	Semi-brillant	9,53	83,80 m	1	M71-R6200

ÉTIQUETTES EPREP — ÉTIQUETTES DE REMPLACEMENT DE PLAQUES GRAVÉES

- Les étiquettes EPREP de Brady sont des étiquettes innovantes spécialement conçues pour remplacer les plaques gravées et collées servant à l'identification des composants électriques, des armoires électriques, des boutons poussoirs, des panneaux de connexion, etc.

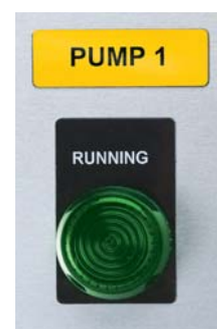
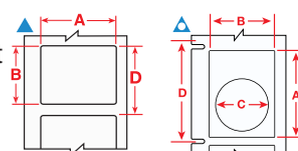


Diagramme	Référence	Couleur	Finition	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Diamètre C (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par cartouche	Présentation	Ruban encreur recommandé
B-7593: Mousse en polyéthylène laminée en polyester										
▲	M71EP-1-7593-SL	Argent	Brillant	27,00	8,00	—	11,00	250	Sur rouleau	M71-R6000HF
▲	M71EP-2-7593-SL	Argent	Brillant	27,00	12,50	—	15,00	250	Sur rouleau	M71-R6000HF
▲	M71EP-3-7593-SL	Argent	Brillant	27,00	15,00	—	18,00	150	Sur rouleau	M71-R6000HF
▲	M71EP-4-7593-SL	Argent	Brillant	27,00	18,00	—	21,00	150	Sur rouleau	M71-R6000HF
▲	M71EP-1-7593-WT	Blanc	Brillant	27,00	8,00	—	11,00	250	Sur rouleau	M71-R6000HF
▲	M71EP-2-7593-WT	Blanc	Brillant	27,00	12,50	—	15,00	250	Sur rouleau	M71-R6000HF
▲	M71EP-3-7593-WT	Blanc	Brillant	27,00	15,00	—	18,00	150	Sur rouleau	M71-R6000HF
▲	M71EP-4-7593-WT	Blanc	Brillant	27,00	18,00	—	21,00	150	Sur rouleau	M71-R6000HF
△	M71EP-5-7593-SL	Argent	Brillant	30,00	40,00	24,00	50,00	100	En accordéon	M71-R6000HF
△	M71EP-5-7593-WT	Blanc	Brillant	30,00	40,00	24,00	50,00	100	En accordéon	M71-R6000HF
△	M71EP-5-7593-YL	Jaune	Brillant	30,00	40,00	24,00	50,00	100	En accordéon	M71-R6000HF
△	M71EP-5-7593-BK	Noir	Brillant	30,00	40,00	24,00	50,00	100	En accordéon	M71-R6000HF
△	M71EP-5-7593-RD	Rouge	Brillant	30,00	40,00	24,00	50,00	100	En accordéon	M71-R6000HF
△	M71EP-5-7593-GN	Vert	Brillant	30,00	40,00	24,00	50,00	100	En accordéon	M71-R6000HF
▲	M71EP-7-7593-SL	Argent	Brillant	35,00	18,00	—	21,00	100	Sur rouleau	M71-R6000HF
▲	M71EP-7-7593-WT	Blanc	Brillant	35,00	18,00	—	21,00	100	Sur rouleau	M71-R6000HF
▲	M71EP-7-7593-YL	Jaune	Brillant	35,00	18,00	—	21,00	100	Sur rouleau	M71-R6000HF
▲	BM71E-6-7593-SL	Argent	Brillant	45,00	15,00	—	18,00	500	Gros conditionnement	M71-R6000HF
▲	BM71E-6-7593-WT	Blanc	Brillant	45,00	15,00	—	18,00	500	Gros conditionnement	M71-R6000HF
▲	M71EP-6-7593-YL	Jaune	Brillant	45,00	15,00	—	40,00	100	En accordéon	M71-R6000HF
▲	M71EP-6-7593-BK	Noir	Brillant	45,00	15,00	—	40,00	100	En accordéon	M71-R6000HF
▲	M71EP-6-7593-RD	Rouge	Brillant	45,00	15,00	—	40,00	100	En accordéon	M71-R6000HF
▲	M71EP-8-7593-SL	Argent	Brillant	48,00	19,00	—	22,00	125	Sur rouleau	M71-R6000HF
▲	M71EP-8-7593-WT	Blanc	Brillant	48,00	19,00	—	22,00	125	Sur rouleau	M71-R6000HF



Sur rouleau



En accordéon



Gros conditionnement

ÉTIQUETTES EN TISSU NYLON

- Marqueur en tissu nylon avec adhésif puissant pour garantir une excellente résistance à la rupture dans les environnements extrêmes.



Diagramme	Référence	Couleur	Finition	Diamètre C (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par cartouche	Ruban encreur recommandé
B-499: Tissu nylon							
✘	M71-82-499	Blanc	Mat	9,53 mm	12,00	500	M71-R4300
✘	M71-83-499	Blanc	Mat	12,70 mm	15,00	500	M71-R4300



i Les références avec "C" (M71C) indiquent des bandes continues. Les références commençant par B indiquent étiquettes en grand conditionnement.

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 168.



ETIQUETTES AUTO-PROTÉGÉES

- Le marqueur pour fils et câbles le plus populaire de Brady. Le vinyle auto-protégé inclut une zone d'impression colorée et une extrémité transparente qui s'enroule autour du marqueur de câble pour protéger l'impression. Assure une résistance supérieure à l'abrasion, à la saleté, aux huiles, aux solvants et à l'eau.

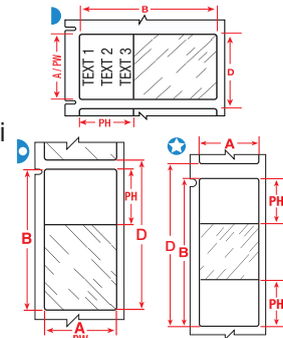


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Pas vertical D (mm)	Etiquettes par cartouche	Ruban encreur recommandé	Application datacom
B-427: Vinyle auto-protégé										
▶	BM71-29-427	Blanc/Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	15,00	5000	M71-R4300	CAT 5 ; UTP 4 paires
▶	M71-30-427-PL	Violet/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,00	250	M71-R4300	CAT 5 ; UTP 4 paires
▶	M71-30-427-RD	Rouge/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,00	250	M71-R4300	CAT 5 ; UTP 4 paires
▶	M71-30-427-BL	Bleu/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,00	250	M71-R4300	CAT 5 ; UTP 4 paires
▶	M71-30-427	Blanc/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,00	250	M71-R4300	CAT 5 ; UTP 4 paires
▶	BM71-30-427	Blanc/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,00	2500	M71-R4300	CAT 5 ; UTP 4 paires
▶	M71-19-427-YL	Jaune/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,00	250	M71-R4300	2 paires de fibres
▶	M71-19-427	Blanc/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,00	250	M71-R4300	2 paires de fibres
▶	BM71-19-427	Blanc/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,00	2500	M71-R4300	2 paires de fibres
▶	M71-103-427	Blanc/Transparent	25,40	31,75	25,40	12,70	34,00	250	M71-R4300	CAT 5 ; UTP 4 paires
▶	M71-31-427-GN	Vert/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,00	250	M71-R4300	UTP 4 paires ; CAT 5 ; CAT 5E ; CAT 6 ; RG-59 coaxial ; RG-6 coaxial ; argent satiné
▶	M71-31-427-RD	Rouge/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,00	250	M71-R4300	UTP 4 paires ; CAT 5 ; CAT 5E ; CAT 6 ; RG-59 coaxial ; RG-6 coaxial ; argent satiné
▶	M71-31-427-YL	Jaune/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,00	250	M71-R4300	UTP 4 paires ; CAT 5 ; CAT 5E ; CAT 6 ; RG-59 coaxial ; RG-6 coaxial ; argent satiné
▶	BM71-31-427	Blanc/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,00	2500	M71-R4300	UTP 5 paires ; CAT 5 ; CAT 5E ; RG-6 coaxial ; RG-59 coaxial
▶	M71-31-427	Blanc/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,00	250	M71-R4300	UTP 4 paires ; CAT 5 ; CAT 5E ; CAT 6 ; RG-59 coaxial ; RG-6 coaxial ; argent satiné
▶	M71-21-427-YL	Jaune/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,00	100	M71-R4300	Cuivre 25 paires ; STP 4 paires ; Fibre 4 à 12 paires
▶	BM71-21-427	Blanc/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,00	1000	M71-R4300	Cuivre 25 paires ; STP 4 paires ; Fibre 4 à 12 paires
▶	M71-21-427	Blanc/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,00	100	M71-R4300	Cuivre 25 paires ; STP 4 paires ; Fibre 4 à 12 paires
★	BM71-64-427	Blanc/Transparent	25,40	85,73	25,40	28,58	88,00	1000	M71-R4300	Fibre/coaxial
★	M71-64-427	Blanc/Transparent	25,40	85,73	25,40	28,58	88,00	100	M71-R4300	Fibre/coaxial
▶	BM71-23-427	Blanc/Transparent	25,40	101,60	25,40	25,40	104,00	1000	M71-R4300	Câble vertical
▶	M71-23-427	Blanc/Transparent	25,40	101,60	25,40	25,40	104,00	100	M71-R4300	Câbles de communication
▶	M71-104-427	Blanc/Transparent	38,10	25,40	38,10	9,53	28,00	250	M71-R4300	2 paires fibre ; Mode multiple/simple
▶	M71-32-427-YL	Jaune/Transparent	38,10	38,10	38,10	12,70	41,00	250	M71-R4300	CAT 5 ; UTP 4 paires
▶	BM71-32-427	Blanc/Transparent	38,10	38,10	38,10	12,70	41,00	1000	M71-R4300	CAT 5 ; UTP 4 paires
▶	M71-32-427	Blanc/Transparent	38,10	38,10	38,10	12,70	41,00	250	M71-R4300	CAT 5 ; UTP 4 paires
▶	M71-33-427-YL	Jaune/Transparent	38,10	101,60	38,10	25,40	104,00	100	M71-R4300	50 paires cuivre ; 24 paires fibre ;
▶	BM71-33-427	Blanc/Transparent	38,10	101,60	38,10	25,40	104,00	500	M71-R4300	50 paires cuivre ; 24 paires fibre ;
▶	M71-109-427	Blanc/Transparent	38,10	101,60	38,10	38,10	104,00	100	M71-R4300	50 paires cuivre ; 24 paires fibre ;
▶	BM71-109-427	Blanc/Transparent	38,10	101,60	38,10	38,10	104,00	500	M71-R4300	5 paires cuivre ; 24 paires fibre ;
▶	M71-33-427	Blanc/Transparent	38,10	101,60	38,10	25,40	104,00	100	M71-R4300	50 paires cuivre ; 24 paires fibre ;
▶	M71-34-427	Blanc/Transparent	38,10	152,40	38,10	38,10	155,00	50	M71-R4300	100 paires cuivre
▶	BM71-34-427	Blanc/Transparent	38,10	152,40	38,10	38,10	155,00	500	M71-R4300	100 paires cuivre ; 36 paires fibre
▶	M71-88-427	Blanc/Transparent	44,45	38,10	44,45	12,70	41,00	250	M71-R4300	CAT 5 ; UTP 4 paires
▶	M71-66-427	Blanc/Transparent	49,28	80,00	49,28	25,40	83,00	100	M71-R4300	50 paires cuivre ; 24 paires fibre ;
▶	M71-107-427	Blanc/Transparent	50,80	38,10	50,80	12,70	53,00	100	M71-R4300	CAT 5 ; UTP 4 paires
▶	BM71-107-427	Blanc/Transparent	50,80	38,10	50,80	12,70	53,00	1000	M71-R4300	CAT 5 ; UTP 4 paires



Appliquez la zone imprimée sur votre fil.



Enroulez la zone transparente autour du fil, en recouvrant la zone imprimée.



Une fois appliqué, le film transparent protégera votre légende pendant plusieurs années.

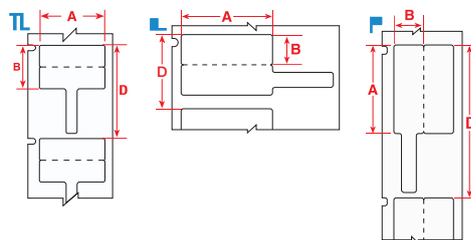
i Les références avec "C" (M71C) indiquent des bandes continues. Les références commençant par B indiquent étiquettes en grand conditionnement.

ETIQUETTES/DRAPEAUX POUR FIBRE OPTIQUE

- Ces drapeaux pour fibre optique permettent d'imprimer des informations de façon plus lisible sur des fils à petit diamètre, et de manipuler et visualiser les étiquettes sans toucher aux fils.



Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Etiquettes par cartouche	Ruban encreur recommandé
B-425: Polypropylène							
	M71FP-1-425	Blanc	30,00	10,00	23,00	250	M71-R4300
	M71FT-1-425	Blanc	30,00	20,00	43,00	250	M71-R4300
	M71FP-2-425	Blanc	44,45	12,70	66,00	100	M71-R4300



ETIQUETTES POUR FILS ÉLECTRIQUES ET DE MISE À LA TERRE

- Ces étiquettes pour câble d'alimentation et de mise à la terre résistent parfaitement bien aux déchirures et au froid.

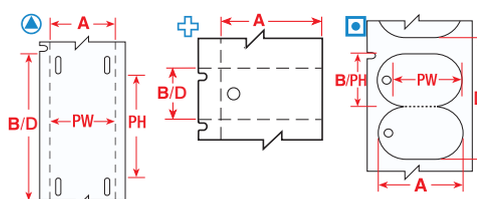


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Pas vertical D (mm)	Etiquettes par cartouche	Application datacom	Ruban encreur recommandé
B-109: Etiquette en polyéthylène										
	M71-60-109	Blanc	12,00	50,00	12,00	33,00	50,00	100	Câbles d'alimentation et de mise à la terre	M71-R4300
	BM71-60-109	Blanc	12,00	50,00	12,00	33,00	50,00	1000	Câbles d'alimentation et de mise à la terre	M71-R4300
	M71-12-109	Blanc	19,05	76,20	17,78	52,07	76,00	100	Câbles de communication	M71-R4300
	BM71-12-109	Blanc	19,05	76,20	17,78	52,07	76,00	1000	Câbles de communication ; Câbles d'alimentation et de mise à la terre	M71-R4300
	M71-36-109	Blanc	44,45	28,58	44,45	28,58	28,00	250	Etiquettes pour câbles	M71-R4300
B-145: Etiquette en polyéthylène										
	M71-111-145-GY	Gris	30,63	19,25	19,25	30,63	58,00	100	Etiquettes pour câbles	M71-R6000HF
	M71-111-145-FR-GY	Gris	30,63	19,25	19,25	30,63	58,00	100	Etiquettes pour câbles	M71-R6000HF
	BM71-111-145-GY	Gris	30,63	19,25	19,25	30,63	58,00	1000	Etiquettes pour câbles	M71-R6000HF
	M71-110-145-GY	Gris	44,45	25,40	44,45	25,40	69,00	100	Etiquettes pour câbles	M71-R6000HF
	M71-110-145-FR-GY	Gris	44,45	25,40	44,45	25,40	69,00	100	Etiquettes pour câbles	M71-R6000HF
	BM71-110-145-GY	Gris	44,45	25,40	44,45	25,40	69,00	1000	Etiquettes pour câbles	M71-R6000HF

LE SAVIEZ-VOUS ? — FICHES TECHNIQUES

Vous souhaitez obtenir plus d'informations concernant un matériau Brady particulier ?

Brady offre un accès en ligne aux fiches techniques de tous les matériaux Brady. Consultez une référence B spécifique ou effectuez une recherche à l'aide de mots clés pertinents.

Rendez-vous sur le site www.bradyeurope.com/tds pour en savoir plus.



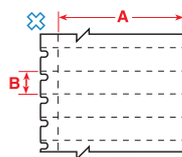
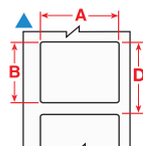
Les références avec "C" (M71C) indiquent des bandes continues. Les références commençant par B indiquent étiquettes en grand conditionnement.

ETIQUETTES DE STATIONS DE TRAVAIL



- Divers matériaux durables et résistants pour étiqueter votre station de travail.

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Etiquettes par cartouche	Application datacom	Ruban encreur recommandé
B-412: Etiquette en polypropylène								
⊗	M71-40-412	Blanc	49,23	9,53	9,00	750	Inserts Desi-Strip	M71-R6200
⊗	BM71-40-412	Blanc	49,23	9,53	9,00	5000	Inserts Desi-Strip	M71-R6200
B-422: Polyester								
▲	M71-45-422	Blanc	38,10	9,53	12,00	500	Identification d'emplacement	M71-R6000HF
B-430: Polyester								
▲	M71-68-430	Transparent	6,10	3,81	9,00	750	Plaques avant Siemens	M71-R6000HF
▲	M71-71-430	Transparent	8,89	5,08	9,00	750	Plaques avant Siemens	M71-R6000HF
▲	M71-16-430	Transparent	25,40	9,53	12,00	500	Identification d'emplacement ; Plaques avant 1 à 4 sorties	M71-R6000HF
▲	M71-17-430	Transparent	25,40	12,70	15,00	500	Identification d'emplacement ; Plaques avant 1 à 4 sorties	M71-R6000HF
▲	M71-45-430	Transparent	38,10	9,53	12,00	500	Identification d'emplacement	M71-R6000HF

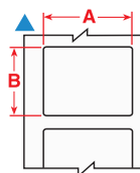
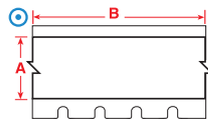


IDENTIFICATION DE PANNEAUX DE CONNEXION



- Ces étiquettes sont prévues pour être imprimées, coupées à la longueur et pour servir de bandes insérables pour les panneaux de connexion voix/données. Elles offrent une lisibilité optimale et se montrent très solides.

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Etiquettes par cartouche	Ruban encreur recommandé
B-412: Etiquette en polypropylène							
⊙	M71C-230-412	Blanc	5,84	–	15,24 m	1	M71-R6200
⊙	M71C-375-412	Blanc	9,53	–	15,24 m	1	M71-R6200
⊙	M71C-500-412	Blanc	12,70	–	15,24 m	1	M71-R6200
⊙	M71C-475-412	Blanc	12,70	–	15,24 m	1	M71-R6200
⊙	M71C-625-412	Blanc	15,88	–	15,24 m	1	M71-R6200
⊙	M71C-785-412	Blanc	19,94	–	15,24 m	1	M71-R6200
B-422: Polyester							
⊙	M71C-375-422	Blanc	9,53	–	15,24 m	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-422	Blanc	12,70	–	15,24 m	1	M71-R6000HF
B-423: Polyester							
▲	M71-10-423	Blanc	19,05	6,35	–	750	M71-R6000HF
B-430: Polyester							
⊙	M71C-375-430	Transparent	9,53	–	15,24 m	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-430	Transparent	12,70	–	15,24 m	1	M71-R6000HF



i Les références avec "C" (M71C) indiquent des bandes continues. Les références commençant par B indiquent étiquettes en grand conditionnement.

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 168.

IDENTIFICATION DE BÂTIS, PANNEAUX ET DATACOM GÉNÉRALE



- Matériaux résistants avec adhésif permanent, disponibles en différentes tailles pour le marquage de bâtis, baies, cadres, ports et autres équipements voix/données.

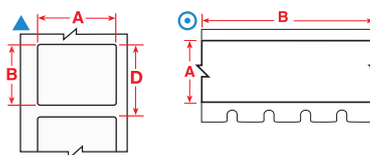


Diagramme	Référence	Couleur	Finition	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par cartouche	Ruban encreur recommandé
B-412: Etiquette en polypropylène									
⊙	M71C-230-412	Blanc	Mat	5,84	–	15,24 m	-	1	M71-R6200
⊙	M71C-375-412	Blanc	Mat	9,53	–	15,24 m	-	1	M71-R6200
⊙	M71C-500-412	Blanc	Mat	12,70	–	15,24 m	-	1	M71-R6200
⊙	M71C-785-412	Blanc	Mat	19,94	–	15,24 m	-	1	M71-R6200
B-422: Polyester									
▲	BM71-20-422	Blanc	Brillant	25,40	50,80	–	53,00	1000	M71-R6000HF
▲	M71-37-422	Blanc	Brillant	76,20	48,26	–	79,00	100	M71-R6000HF
⊙	M71C-375-422	Blanc	Brillant	9,53	–	15,24 m	-	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-422	Blanc	Brillant	12,70	–	15,24 m	-	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-422	Blanc	Brillant	25,40	–	15,24 m	-	1	M71-R6000HF
B-423: Polyester									
▲	M71-2-423	Blanc	Brillant	6,35	50,80	–	53,00	100	M71-R6000HF
▲	M71-15-423	Blanc	Brillant	25,40	6,99	–	10,00	750	M71-R6000HF
▲	M71-16-423	Blanc	Brillant	25,40	9,53	–	12,00	500	M71-R6000HF
▲	M71-17-423	Blanc	Brillant	25,40	12,70	–	15,00	500	M71-R6000HF
▲	M71-20-423	Blanc	Brillant	25,40	50,80	–	53,00	100	M71-R6000HF
▲	M71-26-423	Blanc	Brillant	31,75	69,85	–	73,00	100	M71-R6000HF
▲	M71-29-423	Blanc	Brillant	38,10	12,70	–	15,00	500	M71-R6000HF
▲	M71-38-423	Blanc	Brillant	48,26	101,60	–	104,00	100	M71-R6000HF
▲	M71-37-423	Blanc	Brillant	76,20	48,26	–	79,00	100	M71-R6000HF
B-430: Polyester									
⊙	M71C-375-430	Transparent	Brillant	9,53	–	15,24 m	-	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-430	Transparent	Brillant	12,70	–	15,24 m	-	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-430	Transparent	Brillant	25,40	–	15,24 m	-	1	M71-R6000HF
B-483: Polyester									
▲	M71-61-483	Blanc	Brillant	12,70	50,80	–	53,00	100	M71-R6000HF
▲	M71-20-483	Blanc	Brillant	25,40	50,80	–	53,00	100	M71-R6000HF
▲	M71-23-483	Blanc	Brillant	25,40	101,60	–	104,00	100	M71-R6000HF
▲	M71-65-483	Blanc	Brillant	34,93	25,40	–	28,00	250	M71-R6000HF
▲	M71-30-483	Blanc	Brillant	38,10	19,05	–	22,00	250	M71-R6000HF
▲	M71-31-483	Blanc	Brillant	38,10	25,40	–	28,00	250	M71-R6000HF
▲	M71-38-483	Blanc	Brillant	48,26	101,60	–	104,00	100	M71-R6000HF
▲	M71-37-483	Blanc	Brillant	76,20	48,26	–	79,00	100	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-483	Blanc	Brillant	12,70	–	15,24 m	-	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-483	Blanc	Brillant	25,40	–	15,24 m	-	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1900-483	Blanc	Brillant	48,26	–	15,24 m	-	1	M71-R6000HF



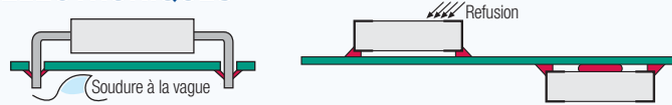
EMBALLAGE EN GROS CONDITIONNEMENT

Les étiquettes en gros conditionnement sont conçues pour l'étiqueteuse BMP™71 et constituent une solution économique pour produire d'importants volumes d'étiquettes. Les références de commande commençant par la lettre « B » désignent les gros rouleaux.

i Les références avec "C" (M71C) indiquent des bandes continues. Les références commençant par B indiquent étiquettes en grand conditionnement.

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 168.

i MATÉRIAUX IMPRIMABLES PAR TRANSFERT THERMIQUE SELON LE PROCÉDÉ DE FABRICATION DES CARTES ÉLECTRONIQUES



	Composants à pattes		Composants montés en surface (CMS)	Après assemblage
	Face supérieure	Face inférieure	Face supérieure ou inférieure	
B-717, B-718, B-724, B-727	OUI	OUI	OUI	OUI
B-423, B-428, B-459, B-473, B-498*	OUI*	NON	NON	OUI

* En cas de températures extrêmement élevées, il est conseillé de tester ces matériaux.



ETIQUETTES POLYIMIDE

- Différents types de matériaux en polyimide très résistants pour marquer les relais, solénoïdes, circuits imprimés, composants électroniques autres composants.

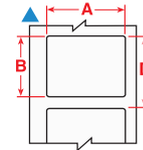


Diagramme	Référence	Couleur	Finition	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par cartouche	Ruban encreur recommandé
B-717: Polyimide								
▲	M71-2-717	Blanc	Brillant	6,35	50,80	53,00	100	M71-R6000HF
▲	M71-14-717	Blanc	Brillant	25,40	4,75	8,00	750	M71-R6000HF
B-718: Polyimide								
▲	M71-4-718	Blanc	Brillant	10,16	10,16	13,00	500	M71-R6000HF
▲	M71-9-718	Blanc	Brillant	16,51	5,08	8,00	750	M71-R6000HF
▲	M71-25-718	Blanc	Brillant	31,75	6,35	9,00	750	M71-R6000HF
B-724: Polyimide								
▲	M71-9-724	Ambre	Mat	16,51	5,08	8,00	750	M71-R4300
▲	M71-13-724	Ambre	Mat	22,86	6,35	9,00	750	M71-R4300
▲	M71-16-724	Ambre	Mat	25,40	9,53	12,00	500	M71-R4300
▲	M71-17-724	Ambre	Mat	25,40	12,70	15,00	500	M71-R4300
▲	M71-28-724	Ambre	Mat	38,10	6,35	9,00	750	M71-R4300
B-727: Polyimide								
▲	M71-10-727	Blanc	Brillant	19,05	6,35	9,00	750	M71-R6000HF
▲	M71-16-727	Blanc	Brillant	25,40	9,53	12,00	500	M71-R6000HF



ETIQUETTES EN TISSU VINYLE

- Étiquette en tissu vinyle repositionnable pour marquage de circuits imprimés et de composants électroniques. Elle offre une excellente résistance à la rupture, tout en se repositionnant et se retirant facilement.

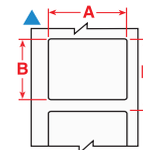


Diagramme	Référence	Couleur	Finition	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par cartouche	Ruban encreur recommandé
B-498: Tissu vinyle								
▲	M71-16-498	Blanc	Semi-brillant	9,53	25,40	12,00	500	M71-R6200
▲	M71-7-498	Blanc	Semi-brillant	12,70	12,70	15,00	500	M71-R6200
▲	M71-10-498	Blanc	Semi-brillant	19,05	6,35	9,00	750	M71-R6200
▲	M71-17-498	Blanc	Semi-brillant	25,40	12,70	15,00	500	M71-R6200
▲	M71-29-498	Blanc	Semi-brillant	38,10	12,70	15,00	500	M71-R6200
▲	M71-32-498	Blanc	Semi-brillant	38,10	38,10	41,00	250	M71-R6200
▲	BM71-29-498	Blanc	Semi-brillant	38,10	12,70	15,00	5000	M71-R6200

i Les références avec "C" (M71C) indiquent des bandes continues. Les références commençant par B indiquent étiquettes en grand conditionnement.

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 168.

ETIQUETTES EN POLYESTER

- Différents types de matériaux en polyester très résistants pour marquer les relais, solénoïdes, circuits imprimés, composants électroniques autres composants.

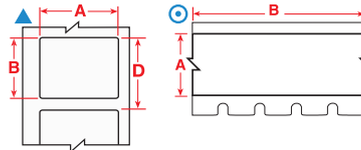


Diagramme	Référence	Couleur	Finition	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Etiquettes par cartouche	Ruban encreur recommandé
B-423: Polyester									
▲	M71-1-423	Blanc	Brillant	6,35	6,35		9,00	750	M71-R6000HF
▲	M71-2-423	Blanc	Brillant	6,35	50,80		53,00	100	M71-R6000HF
▲	M71-3-423	Blanc	Brillant	9,53	9,53		12,00	500	M71-R6000HF
▲	M71-4-423	Blanc	Brillant	10,16	10,16		13,00	500	M71-R6000HF
▲	M71-5-423	Blanc	Brillant	12,70	5,08		8,00	750	M71-R6000HF
▲	M71-6-423	Blanc	Brillant	12,70	6,99		10,00	750	M71-R6000HF
▲	M71-7-423	Blanc	Brillant	12,70	12,70		15,00	500	M71-R6000HF
▲	BM71-7-423	Blanc	Brillant	12,70	12,70		15,00	5000	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-423	Blanc	Brillant	12,70	–	15,24 m	-	1	M71-R6000HF
▲	M71-9-423	Blanc	Brillant	16,51	5,08		8,00	750	M71-R6000HF
▲	M71-10-423	Blanc	Brillant	19,05	6,35		9,00	750	M71-R6000HF
▲	M71-13-423	Blanc	Brillant	22,86	6,35		9,00	750	M71-R6000HF
▲	M71-14-423	Blanc	Brillant	25,40	4,75		8,00	750	M71-R6000HF
▲	M71-15-423	Blanc	Brillant	25,40	6,99		10,00	750	M71-R6000HF
▲	M71-20-423	Blanc	Brillant	25,40	50,80		53,00	100	M71-R6000HF
▲	BM71-17-423	Blanc	Brillant	25,40	12,70		15,00	5000	M71-R6000HF
▲	BM71-20-423	Blanc	Brillant	25,40	50,80		53,00	1000	M71-R6000HF
▲	BM71-16-423	Blanc	Brillant	25,40	9,53		12,00	5000	M71-R6000HF
▲	BM71-19-423	Blanc	Brillant	25,40	25,40		28,00	2500	M71-R6000HF
▲	M71-16-423	Blanc	Brillant	25,40	9,53		12,00	500	M71-R6000HF
▲	M71-17-423	Blanc	Brillant	25,40	12,70		15,00	500	M71-R6000HF
▲	M71-19-423	Blanc	Brillant	25,40	25,40		28,00	250	M71-R6000HF
▲	M71-25-423	Blanc	Brillant	31,75	6,35		9,00	750	M71-R6000HF
▲	M71-26-423	Blanc	Brillant	31,75	69,85		73,00	100	M71-R6000HF
▲	M71-27-423	Blanc	Brillant	38,10	3,18		6,00	750	M71-R6000HF
▲	M71-28-423	Blanc	Brillant	38,10	6,35		9,00	750	M71-R6000HF
▲	M71-29-423	Blanc	Brillant	38,10	12,70		15,00	500	M71-R6000HF
▲	BM71-29-423	Blanc	Brillant	38,10	12,70		15,00	5000	M71-R6000HF
▲	M71-38-423	Blanc	Brillant	48,26	101,60		104,00	100	M71-R6000HF
▲	M71-37-423	Blanc	Brillant	76,20	48,26		79,00	100	M71-R6000HF
B-428: Polyester métallisé									
▲	M71-15-428	Argent	Mat	25,40	6,99		10,00	750	M71-R4300
▲	M71-17-428	Argent	Mat	25,40	12,70		15,00	500	M71-R4300
B-459: Polyester									
▲	M71-20-459	Blanc	Mat	25,40	50,80		53,00	100	M71-R6000HF
▲	M71-29-459	Blanc	Mat	38,10	12,70		15,00	500	M71-R6000HF
▲	M71-30-459	Blanc	Mat	38,10	19,05		22,00	250	M71-R6000HF
B-473: Polyester à dissipation des charges statiques									
▲	M71-6-473	Blanc	Brillant	12,70	6,99		10,00	750	M71-R6000HF
▲	M71-9-473	Blanc	Brillant	16,51	5,08		8,00	750	M71-R6000HF
▲	M71-10-473	Blanc	Brillant	19,05	6,35		9,00	750	M71-R6000HF
▲	M71-16-473	Blanc	Brillant	25,40	9,53		12,00	500	M71-R6000HF
▲	M71-17-473	Blanc	Brillant	25,40	12,70		15,00	500	M71-R6000HF
▶	M71-28-473	Blanc	Brillant	38,10	6,35		9,00	750	M71-R6000HF



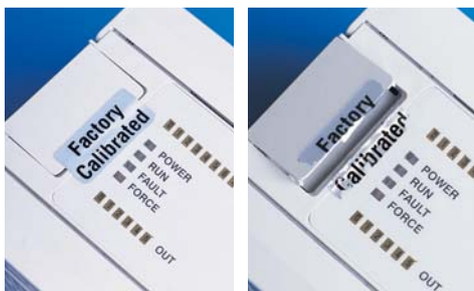
ETIQUETTES PERSONNALISÉES

Des étiquettes personnalisées sont également disponibles. Contactez votre distributeur Brady local ou votre service client Brady pour obtenir les informations de commande.



Les références avec "C" (M71C) indiquent des bandes continues. Les références commençant par B indiquent étiquettes en grand conditionnement.

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 168.



ETIQUETTES D'IDENTIFICATION DE SÉCURITÉ

- Le ruban inviolable se décompose en petits fragments lorsque l'on tente de le retirer, ce qui fait de toute tentative de retrait une tâche fastidieuse et difficile.

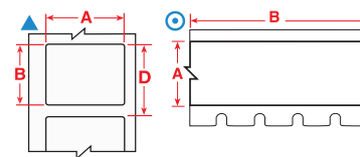


Diagramme	Référence	Couleur	Finition	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Etiquettes par cartouche	Ruban encrur recommandé
B-352: Vinyle métallisé inviolable									
▲	M71-20-352	Argent	Mat	25,40	50,80	–	53,98	100	M71-R6000HF
▲	M71-17-352	Argent	Mat	25,40	12,70	–	15,88	500	M71-R6000HF
▲	M71-31-352	Argent	Mat	38,10	25,40	–	28,58	250	M71-R6000HF
▲	M71-37-352	Argent	Mat	76,20	48,26	–	79,38	100	M71-R6000HF
B-351: Vinyle inviolable									
▲	M71-17-351	Blanc	Mat	25,40	12,70	–	15,88	500	M71-R6000HF
▲	M71-20-351	Blanc	Mat	25,40	50,80	–	53,98	100	M71-R6000HF
▲	M71-31-351	Blanc	Mat	38,10	25,40	–	28,58	250	M71-R6000HF
▲	M71-37-351	Blanc	Mat	76,20	48,26	–	79,38	100	M71-R6000HF
B-530: Vinyle inviolable									
⊙	M71C-500-530	Blanc	Brillant	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-530	Blanc	Brillant	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-530	Blanc	Brillant	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF

RUBANS BMP71



Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur (m)	Formulation	Remarque/Détails
M71-R4300	Noir	50,80	46,00	Cire/Résine	Résistance en environnement hostile au maculage et aux produits chimiques. En outre, l'impression fiable et d'une extrême précision permet d'optimiser la lisibilité des codes-barres.
M71-R6700-WT	Blanc	50,80	46,00	Cire/Résine	Le ruban pour transfert thermique série 6700 de couleur blanche offre une résistance élevée aux rayures, aux tâches et aux produits chimiques agressifs. Ce ruban peut être utilisé pour l'impression sur les matériaux PermaSleeve® de Brady.
M71-R6800-WT	Blanc	50,80	46,00	Cire/Résine	Résistance en environnement hostile au maculage et aux produits chimiques. En outre, l'impression fiable et d'une extrême précision permet d'optimiser la lisibilité des codes-barres.
M71-R4400-WT	Blanc	50,80	46,00	Résine	Ruban haute densité présentant une excellente résistance aux solvants, une résistance aux hautes températures et une très bonne résistance aux rayures.
M71-R6000HF	Noir	50,80	46,00	Résine	Ruban haute densité, offrant une excellente résistance aux solvants, une résistance aux hautes températures et une très bonne résistance aux rayures.
M71-R6200	Noir	50,80	46,00	Résine	Conçu pour les applications d'étiquetage dans les environnements extrêmes. Résistance supérieure à l'abrasion, aux produits chimiques et à la chaleur.
M71-R6400	Noir	50,80	46,00	Résine	Ultra-haute résistance aux produits chimiques à température élevée. Résistance supérieure aux solvants.
M71-R6600	Noir	50,80	46,00	Résine	Ruban résistant aux carburants pour impression par transfert thermique sur les manchons PermaSleeve™ et Heatex™ de Brady. Ce ruban présente une excellente résistance à l'abrasion et aux produits chimiques
M71-R6900-BL	Bleu	50,80	46,00	Résine	Ruban haute densité présentant une excellente résistance aux solvants, une résistance aux hautes températures et une très bonne résistance aux rayures.
M71-R6900-GN	Vert	50,80	46,00	Résine	Ruban haute densité présentant une excellente résistance aux solvants, une résistance aux hautes températures et une très bonne résistance aux rayures.
M71-R6900-MA	Magenta	50,80	46,00	Résine	Ruban haute densité présentant une excellente résistance aux solvants, une résistance aux hautes températures et une très bonne résistance aux rayures.
M71-R6900-RD	Rouge	50,80	46,00	Résine	Ruban haute densité présentant une excellente résistance aux solvants, une résistance aux hautes températures et une très bonne résistance aux rayures.
M71-R6900-YL	Jaune	50,80	46,00	Résine	Ruban haute densité présentant une excellente résistance aux solvants, une résistance aux hautes températures et une très bonne résistance aux rayures.

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 168.



Imprimantes de bureau

Les imprimantes de bureau de Brady sont conçues pour produire une impression et un étiquetage très performants. Grâce à leur large éventail d'applications, ces imprimantes de bureau sont capables d'imprimer sur divers matériaux tels que le papier, le polyester, les marqueurs de fil PermaSleeve® et bien d'autres.

Guide de comparaison des imprimantes de bureau	66
Imprimante d'étiquettes BBP™11	68
BBP11 Label Materials.....	70
Imprimante d'étiquettes BBP™33	74
BBP33 Label Materials.....	76
BBP33 Ribbons.....	89
IP™Series Printer.....	90
IP Series Label Materials.....	101
Imprimante BradyPrinter™ PR Plus	92
Bradyprinter PR Plus Printer Label Materials	101
Imprimante recto-verso BBP™72.....	94
BBP72 Label Materials.....	152, 154, 157, 161, 163
Imprimante Wraptor™ pour l'identification de fils.....	96
Matériaux de fils et câbles Wraptor	97
Système d'impression et de pose BSP™61	98



Guide de comparaison des imprimantes de bureau

Le guide de comparaison suivant vous permet de déterminer rapidement l'imprimante de bureau adaptée à votre utilisation. Puis, reportez-vous à la section de chaque imprimante pour en savoir plus sur chaque imprimante, les rubans et les consommables compatibles.



	BBP™11 Desktop Printer Series	BBP™33 Label Printer	Brady IPT™ Printer
Informations sur l'imprimante	Petite, compacte et économique, idéale pour l'identification générale de produits et le marquage de fils et de câbles.	Imprimante basée sur PC conviviale et facile à utiliser. La technologie Smart Cell intégrée dans les consommables configure automatiquement l'étiquette dans votre logiciel Brady. L'insertion aisée des rubans encres et des cartouches d'étiquettes garantit un changement de consommables facile et rapide.	Le système d'impression IPT™ révolutionnaire vous garantit une impression aisée. L'imprimante IP de Brady est un système d'impression tout-en-un facile à utiliser, intégrant une imprimante, des consommables et des logiciels. La technologie Smart Cell permet à l'imprimante, aux consommables et au ruban de communiquer entre eux !
Applications	Applications pour faibles volumes exigeant un encombrement minimum. Idéale pour l'identification générale, l'identification de fils et de câbles et l'identification de composants électroniques en faible volume.	Applications pour volumes faibles et moyens où des changements fréquents de consommables sont nécessaires. La meilleure solution pour les utilisateurs inexpérimentés qui souhaitent un apprentissage simple et les scénarios multi-utilisateurs. Gammes complètes de consommables pour l'identification de fils et de câbles, l'identification d'installations, l'identification de produits et l'identification de cartes de circuit imprimé.	Applications pour volumes moyens où des changements fréquents de consommables sont nécessaires. Apprentissage simple pour les utilisateurs inexpérimentés. Idéale pour l'identification d'actifs, l'identification de fils et de câbles, l'identification de cartes de circuit imprimé et la codification à barres.
Caractéristiques de l'imprimante			
Horaires de ?	8 heures/jour, 5 jours/7	-	8 heures/jour, 5 jours/7
Nb d'étiquettes max. par jour	500	1 000	5000
Compatibilité logiciel	CodeSoft, LabelMark, pilote Windows pour logiciel tiers	CodeSoft, LabelMark, MarkWare, pilote Windows pour logiciel tiers	CodeSoft, LabelMark, pilote Windows pour logiciel tiers
Capacité de couleur	Monochrome	Monochrome	Monochrome
Options de connectivité	En Série, Parallèle, USB, Ethernet Interne	Standard: USB, Ethernet. Optionnelles : Wifi, Bluetooth	Standard: USB, En Série, Ethernet. Optionnelles : Wifi
Impression en mode autonome (sans connexion PC)	En option	Non, utilisation connectée uniquement	Oui
Massicot	Non	Standard, intégré	Non
Options d'impression	Massicot, prédécoulement, support externe, clavier autonome	-	Massicot
Mémoire Flash	8 Mo	4 Mo	64 Mo
Mémoire interne	2 Mo	4 Go	8 Mo
Dimensions d'étiquette	Largeur max. : 118 mm Largeur min. : 12,70 mm Hauteur min. : 6 mm	Largeur max. : 106 mm Largeur min. : 6,35 mm Hauteur min. : 6,35 mm	Largeur max. : 105,66 mm Largeur min. : 6,40 mm Hauteur min. : 3,20 mm
Maximum Print Width (mm)	108,00 mm	101,60 mm	105,60 mm
Vitesse d'impression (mm/sec)	Version 200 dpi : 127 mm/s Version 300 dpi : 76,20 mm/s	100 mm/s	200 mm/s
Mode d'impression	Transfert thermique	Transfert thermique	Transfert thermique
Résolution d'impression (dpi)	203 / 300	300	300 / 600
Specialty Material Recommendations			
Etiquettes pour panneau en relief (B-593, B-7593)	Non recommandé	B-593 uniquement	Acceptable (avec des paramètres d'impression spéciaux)
Marqueurs de câble Heatex™	Non recommandé	Acceptable	Acceptable (avec des paramètres d'impression spéciaux)
PermaSleeves (B-342, B-345)	Non recommandé	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)	Recommandé (format recto uniquement)
Marqueurs PermaSleeve résistants aux carburants (B-7646)	Non recommandé	Sans objet	Acceptable
Marqueurs PermaSleeve ZH (B-7641)	Non recommandé	Sans objet	Acceptable (format recto uniquement)
Marqueurs PermaSleeve HX (B-7642)	Non recommandé	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)	Acceptable (format recto uniquement)
Etiquettes auto-protégées (B-427)	Recommandé	Recommandé	Recommandé

Guide de comparaison des imprimantes de bureau



	BradyPrinter™ BP-PR Plus Series	BSP™61 Print and Apply System	BBP™72 Double-sided Sleeve Printer	Wraprot Wire ID Printer/Applicator
Informations sur l'imprimante	Le modèle BradyPrinter™ BP-PR-Plus est une imprimante industrielle robuste qui constitue une solution d'impression idéale répondant aux besoins professionnels en matière d'identification de produits et d'applications de traçabilité sur les marchés industriels.	Système d'impression et de pose automatique spécifiquement développé pour les applications telles que l'assemblage et le marquage des cartes de circuit imprimé, ainsi que le marquage des composants et des produits en haute qualité.	Imprimante pour grands volumes spécifiquement conçue pour les tâches d'impression volumineuses sur les manchons recto-verso	Système automatisé qui imprime et applique des étiquettes sur les fils, les câbles et les faisceaux électriques.
Applications	Applications pour grands volumes et prise en charge de consommables spéciaux et plus épais. Idéale pour les secteurs de l'aérospatiale, de la défense et des transports publics, notamment pour les étiquettes et les manchons pour fils et câbles, l'identification des composants électroniques, les étiquettes pour panneau en relief, les étiquettes Nomex et bien plus encore.	Applications pour grands volumes, telles que le marquage des cartes de circuits imprimés, des composants et des produits dans des industries exigeantes et de haute qualité comme l'automobile, l'électronique et la fabrication.	Impression sur manchons pour marquage de fils PermaSleeve™ en gros volume (format recto-verso uniquement).	Imprime et enroule des consommables auto-protégés et en tissu vinyle autour de fils d'un diamètre compris entre 1,50 et 15,2 mm. Imprime et enroule en 5 secondes.
Caractéristiques de l'imprimante				
Horaires de ?	24 heures/jour, 7 jours/7	–	24 heures/jour, 7 jours/7	24 heures/jour, 7 jours/7
Nb d'étiquettes max. par jour	7000	7000	7000	7000
Compatibilité logiciel	CodeSoft, LabelMark, pilote Windows pour logiciel tiers	CodeSoft, LabelMark, pilote Windows pour logiciel tiers	CodeSoft, LabelMark, pilote Windows pour logiciel tiers	LabelMark
Capacité de couleur	Monochrome	Monochrome	Monochrome	Monochrome
Options de connectivité	En Série, Parallèle, USB, Ethernet (optionnel)	En Série, USB, Ethernet (optionnel)	En Série, USB, Ethernet (optionnel)	USB, En Série, Ethernet (Seulement Câblé)
Impression en mode autonome (sans connexion PC)	Oui	Oui	Oui	Oui
Massicot	Non	Sans objet	Non	Sans objet
Options d'impression	Massicot, massicot-perforateur, prédécollement	Applicateurs	Massicot	–
Mémoire Flash	64 Mo	64 Mo	64 Mo	16 Mo
Mémoire interne	8 Mo	8 Mo	8 Mo	4 Mo
Dimensions d'étiquette	Largeur max. : 116 mm ou 176 mm (BP-PR-360Plus+ uniquement) Largeur min. : 4 mm ou 6 mm (BP-PR-360Plus+ uniquement) Hauteur min. : 5 mm	Largeur max. : 58 mm (BSP61-62) ou 114 mm (BSP61-34) Largeur min. : 4 mm (BSP61-62) ou 10 mm (BSP61-34) Hauteur min. : 4 mm (BSP61-62) ou 8 mm (BSP61-34)	Largeur max. : 106 mm Largeur min. : 4 mm Hauteur min. : 5 mm	Largeur max. : 50,8 mm Largeur min. : 6,35 mm Hauteur min. : 19,05 mm
Maximum Print Width (mm)	105,60 ou 162,60 mm (BP-PR-360Plus)	57 mm (BSP61-62) ou 105,60 mm (BSP61-34)	105,60 mm	50,80 mm
Vitesse d'impression (mm/sec)	254 mm/s	100 mm/s (BSP61-62) 250 mm/s (BSP61-34)	125 mm/s	–
Mode d'impression	Transfert thermique	Transfert thermique	Transfert thermique	Transfert thermique
Résolution d'impression (dpi)	203 / 300 / 600	300 / 600	300	300
Specialty Material Recommendations				
Etiquettes pour panneau en relief (B-593, B-7593)	Recommandé	-	Non recommandé	-
Marqueurs de câble Heatex™	Recommandé	-	Non recommandé	-
PermaSleeves (B-342, B-345)	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)	-	Recommandé (format recto-verso uniquement)	-
Marqueurs PermaSleeve résistants aux carburants (B-7646)	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)	-	Recommandé	-
Marqueurs PermaSleeve ZH (B-7641)	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)	-	Recommandé (format recto-verso uniquement)	-
Marqueurs PermaSleeve HX (B-7642)	Recommended (With 2-pass reinsert of media for double-sided format)	-	Recommandé (format recto-verso uniquement)	-
Self-laminating Labels (B-427)	Recommandé	-	-	Recommandé



BBP™11 LABEL PRINTER

**Efficacité, polyvalence et performances.
Le tout dans une seule imprimante
multi-usage.**

Des étiquettes aux marqueurs de fil et étiquettes d'identification d'actifs, l'imprimante BBP™11 vous offre la polyvalence d'imprimer toutes vos étiquettes de base avec une seule machine, en vous permettant de réduire les coûts, le temps d'indisponibilité et de simplifier votre étiquetage.

DESIGN SIMPLE ET EFFICACE

- Les rouleaux externes de petit diamètre et les rubans spécialement conçus permettent une installation rapide et réduisent la durée de remplacement.
- Compatibilité avec les rouleaux externes montés sur un mandrin de 76 mm de diamètre en cas d'utilisation du support externe (vendu séparément)
- Paramétrage et calibrage faciles
- Taille compacte qui n'encombre pas votre espace de travail ou bureau

PERFORMANCES

- Impression nette de 200 ou 300 dpi sur des étiquettes pouvant faire jusqu'à 118 mm de large
- Vitesse d'impression rapide : jusqu'à 76 mm par seconde (300 dpi) / 127 mm par seconde (200 dpi)
- Plus de 800 variétés d'étiquettes dont des gros rouleaux à installer à l'extérieur sur le support externe et des pièces personnalisées
- L'axe de centrage du ruban élimine pratiquement tout pli du ruban



Matériaux montés sur de petits mandrins de 25,40 mm spécialement conçus pour l'imprimante BBP™11. Support externe disponible pour les rouleaux à mandrin de 76 mm en gros conditionnement pour les volumes plus importants.



Bien que l'imprimante BBP™11 utilise principalement des matériaux montés sur un mandrin de 25,40 mm pour l'impression de volumes faibles à moyens, un support externe est disponible à la vente si l'impression de volumes importants s'avère nécessaire.

Ce support externe en option (n° d'article 361065) se fixe à l'arrière de l'imprimante BBP™11 et permet aux clients d'utiliser des rouleaux plus grands de 76 mm de diamètre pour l'impression de volumes importants.

Options d'étiquetage polyvalentes



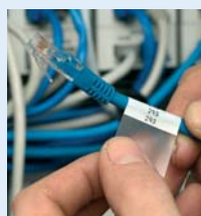
Etiquettes de circuits imprimés



Etiquettes de suivi des actifs



Communications voix et données



Etiquettes et manchons pour marquage de fils



Etiquettes à usage général



...Et plus encore !

Caractéristiques de l'imprimante

Informations sur l'imprimante	Petite, compacte et économique, idéale pour l'identification générale de produits et le marquage de fils et de câbles.
Applications	Applications pour faibles volumes exigeant un encombrement minimum. Idéale pour l'identification générale, l'identification de fils et de câbles et l'identification de composants électroniques en faible volume.
Cadence d'utilisation	8 heures/jour, 5 jours/7
Nb d'étiquettes max. par jour	500
Compatibilité logiciel	CodeSoft, LabelMark, pilote Windows pour logiciel tiers
Capacité de couleur	Monochrome
Options de connectivité	En Série, Parallèle, USB, Ethernet Interne
Impression en mode autonome (sans connexion PC)	En option
Massicot	Non
Options d'impression	Massicot, prédécoulement, support externe, clavier autonome
Mémoire Flash	8 Mo
Mémoire interne	2 Mo
Dimensions d'étiquette	Largeur max. : 118 mm Largeur min. : 12,70 mm Hauteur min. : 6 mm
Largeur max. d'impression (mm)	108,00 mm
Vitesse d'impression (mm/sec)	Version 200 dpi : 127 mm/s Version 300 dpi : 76,20 mm/s
Mode d'impression	Transfert thermique
Résolution d'impression (dpi)	200 / 300
Hauteur x Largeur x Epaisseur	173,00 mm x 202,00 mm x 258,00 mm
Poids (kg)	2,50

RÉFÉRENCES DE L'IMPRIMANTE BBP™11

N° d'article	Référence	Description
200 dpi		
361066	BBP11-24LEU + CS	Imprimante BBP11 200 dpi avec CodeSoft
710687	BBP11-24LEU + LM	Imprimante BBP11 200 dpi avec LabelMark
361069	BBP11-24LUK + CS	Imprimante BBP11 200 dpi pour le Royaume-Uni avec CodeSoft
710690	BBP11-24LUK + LM	Imprimante BBP11 200 dpi pour le Royaume-Uni avec LabelMark
361057	BBP11-24LCEU + CS	Imprimante BBP11 200 dpi avec massicot et CodeSoft
710685	BBP11-24LCEU + LM	Imprimante BBP11 200 dpi avec massicot et LabelMark
361059	BBP11-24LCUK + CS	Imprimante BBP11 200 dpi pour le Royaume-Uni avec massicot et CodeSoft
710686	BBP11-24LCUK + LM	Imprimante BBP11 200 dpi pour le Royaume-Uni avec massicot et LabelMark
300 dpi		
361072	BBP11-34LEU + CS	Imprimante BBP11 300 dpi avec CodeSoft
710695	BBP11-34LEU + LM	Imprimante BBP11 300 dpi avec LabelMark
361075	BBP11-34LUK + CS	Imprimante BBP11 300 dpi pour le Royaume-Uni avec CodeSoft
710698	BBP11-34LUK + LM	Imprimante BBP11 300 dpi pour le Royaume-Uni avec LabelMark
361058	BBP11-34LCEU + CS	Imprimante BBP11 300 dpi avec massicot et CodeSoft
710694	BBP11-34LCEU + LM	Imprimante BBP11 300 dpi avec massicot et LabelMark
361060	BBP11-34LCUK + CS	Imprimante BBP11 300 dpi pour le Royaume-Uni avec massicot et CodeSoft
710693	BBP11-34LCUK + LM	Imprimante BBP11 300 dpi pour le Royaume-Uni avec massicot et LabelMark

RECOMMANDATIONS RELATIVES AUX CONSOMMABLES SPÉCIAUX

Recommandations Relatives aux Consommables Spéciaux

Etiquettes auto-protégées (B-427)	Recommandé
Etiquettes EPREP (B-593, B-7593)	Non recommandé
Marqueurs de câble Heatex™	Non recommandé
Marqueurs PermaSleeves (B-342, B-345)	Non recommandé
Marqueurs PermaSleeve résistants aux carburants (B-7646)	Non recommandé
Marqueurs PermaSleeve ZH (B-7641)	Non recommandé
Marqueurs PermaSleeve HX (B-7642)	Non recommandé

ACCESSOIRES POUR IMPRIMANTE BBP™11

N° d'article	Référence	Description
361061	BBP11-C	Massicot
361062	BBP11-SK	Clavier autonome
361065	BBP11-U	Support de consommable externe
361064	BBP11-VP	Cellule de prédécoulement
133251	PCK-6	Kit de nettoyage d'imprimante - imprimantes à transfert thermique

COMPLÉTEZ VOTRE SOLUTION D'IMPRESSON D'ÉTIQUETTES BBP11

Améliorez davantage les performances de votre système de conception d'étiquettes grâce aux puissantes solutions logicielles de Brady.



Logiciel d'étiquetage LabelMark™

Solution logicielle fiable de conception d'étiquette, d'importation de données, d'édition et d'impression. Développée spécifiquement pour l'identification de fils et datacom, l'étiquetage ADM et les applications industrielles générales.



Logiciel de conception d'étiquette CodeSoft™

Disponible séparément, ce puissant logiciel de création d'étiquettes de niveau entreprise inclut des fonctions plus complètes pouvant être intégrées aux applications de logiciels tiers.



BBP11 ET MATÉRIAUX POUR LABORATOIRES

Brady propose un large éventail de matériaux idéaux pour les industries biotechnologique, agricole, environnementale et de recherche en criminalistique, parfaitement adaptés à l'imprimante BBP™11. Ces matériaux pour laboratoires sont conçus pour « correspondre » aux tailles de flacons, lamelles et plaques de puits existantes. Ils résistent aux protocoles d'inclusion, à l'azote liquide, à -70 °C, au xylène, à l'isopropanol, aux autoclaves et à d'autres conditions extrêmes. Vous trouverez des informations supplémentaires sur les solutions pour laboratoires de Brady en consultant la page : www.bradyeurope.com/lab.



Contactez votre distributeur Brady pour obtenir le catalogue Identification de laboratoire.

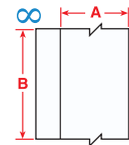
MATÉRIAUX D'IDENTIFICATION GÉNÉRALE ET DE SUIVI DES ACTIFS

Les consommables industriels de Brady sont conçus et produits pour répondre aux besoins et exigences contraignants des environnements industriels difficiles. Ils sont fabriqués à partir d'un matériau durable ultra-résistant et d'un puissant adhésif conçu pour coller à presque toutes les surfaces des environnements industriels.

Les matériaux durables imprimables par transfert thermique permettent de s'assurer que les étiquettes d'identification d'actifs et de biens restent en place et que les informations et les codes à barres imprimés restent lisibles et puissent être scannés même en cas d'exposition à des conditions difficiles.

CONSOMMABLES CONTINUS

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Ruban encreur recommandé
B-439 : Vinyile					
∞	BPTC-63-439-SL	Argent	63,00	40 m	R6000
∞	BPTC-63-439-WT	Blanc	63,00	40 m	R6000
∞	BPTC-63-439-BL	Bleu	63,00	40 m	R6000
∞	BPTC-63-439-YL	Jaune	63,00	40 m	R6000
∞	BPTC-63-439-BK	Noir	63,00	40 m	R6000
∞	BPTC-63-439-OR	Orange	63,00	40 m	R6000
∞	BPTC-63-439-RD	Rouge	63,00	40 m	R6000
∞	BPTC-63-439-GR	Vert	63,00	40 m	R6000
∞	BPTC-63-439-PL	Violet	63,00	40 m	R6000
∞	BPTC-83-439-SL	Argent	83,00	40 m	R6000
∞	BPTC-83-439-WT	Blanc	83,00	40 m	R6000
∞	BPTC-83-439-BL	Bleu	83,00	40 m	R6000
∞	BPTC-83-439-YL	Jaune	83,00	40 m	R6000
∞	BPTC-83-439-BK	Noir	83,00	40 m	R6000
∞	BPTC-83-439-OR	Orange	83,00	40 m	R6000
∞	BPTC-83-439-RD	Rouge	83,00	40 m	R6000
∞	BPTC-83-439-GR	Vert	83,00	40 m	R6000
∞	BPTC-83-439-PL	Violet	83,00	40 m	R6000
∞	BPTC-110-439-SL	Argent	110,00	40 m	R6000
∞	BPTC-110-439-WT	Blanc	110,00	40 m	R6000
∞	BPTC-110-439-BL	Bleu	110,00	40 m	R6000
∞	BPTC-110-439-YL	Jaune	110,00	40 m	R6000
∞	BPTC-110-439-BK	Noir	110,00	40 m	R6000
∞	BPTC-110-439-OR	Orange	110,00	40 m	R6000
∞	BPTC-110-439-RD	Rouge	110,00	40 m	R6000
∞	BPTC-110-439-GR	Vert	110,00	40 m	R6000
∞	BPTC-110-439-PL	Violet	110,00	40 m	R6000



IDENTIFICATION DE SUBSTANCES DANGEREUSES

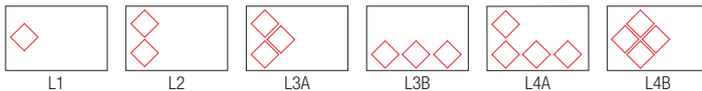
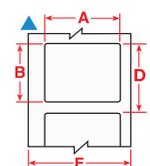


Diagramme	Référence	Présentation	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Répétition verticale D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
B-7610: Papier									
▲	THTCLP-S-L1-7610-0.4-SC	L1	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCLP-S-L2-7610-0.4-SC	L2	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCLP-S-L3A-7610-0.4-SC	L3A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCLP-S-L3B-7610-0.4-SC	L3B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCLP-S-L4A-7610-0.4-SC	L4A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCLP-S-L4B-7610-0.4-SC	L4B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCLP-M-L1-7610-0.3-SC	L1	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCLP-M-L2-7610-0.3-SC	L2	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCLP-M-L3A-7610-0.3-SC	L3A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCLP-M-L3B-7610-0.3-SC	L3B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCLP-M-L4A-7610-0.3-SC	L4A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCLP-M-L4B-7610-0.3-SC	L4B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCLP-L-L1-7610-0.2-SC	L1	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950
▲	THTCLP-L-L2-7610-0.2-SC	L2	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950
▲	THTCLP-L-L3A-7610-0.2-SC	L3A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950
▲	THTCLP-L-L3B-7610-0.2-SC	L3B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950
▲	THTCLP-L-L4A-7610-0.2-SC	L4A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950
▲	THTCLP-L-L4B-7610-0.2-SC	L4B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950



>>

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 168

IDENTIFICATION DE SUBSTANCES DANGEREUSES

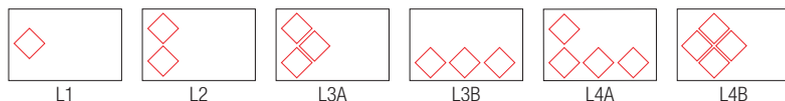
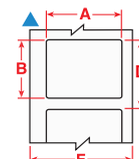
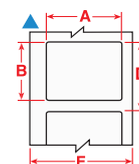


Diagramme	Référence	Présentation	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Répétition verticale D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
B-7594: Polypropylène									
▲	THTCLP-S-L1-7594-0.4-SC	L1	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000
▲	THTCLP-S-L2-7594-0.4-SC	L2	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000
▲	THTCLP-S-L3A-7594-0.4-SC	L3A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000
▲	THTCLP-S-L3B-7594-0.4-SC	L3B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000
▲	THTCLP-S-L4A-7594-0.4-SC	L4A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000
▲	THTCLP-S-L4B-7594-0.4-SC	L4B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000
▲	THTCLP-M-L1-7594-0.3-SC	L1	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000
▲	THTCLP-M-L2-7594-0.3-SC	L2	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000
▲	THTCLP-M-L3A-7594-0.3-SC	L3A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000
▲	THTCLP-M-L3B-7594-0.3-SC	L3B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000
▲	THTCLP-M-L4A-7594-0.3-SC	L4A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000
▲	THTCLP-M-L4B-7594-0.3-SC	L4B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000
▲	THTCLP-L-L1-7594-0.2-SC	L1	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000
▲	THTCLP-L-L2-7594-0.2-SC	L2	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000
▲	THTCLP-L-L3A-7594-0.2-SC	L3A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000
▲	THTCLP-L-L3B-7594-0.2-SC	L3B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000
▲	THTCLP-L-L4A-7594-0.2-SC	L4A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000
▲	THTCLP-L-L4B-7594-0.2-SC	L4B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000



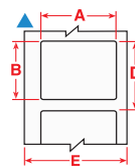
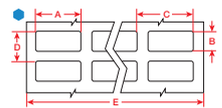
MATÉRIAUX D'ÉTIQUETAGE POUR LE CONDITIONNEMENT

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Répétition verticale D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Rouleaux/ paquet	Étiquettes/ paquet	Ruban encreur
B-7608: Papier											
▲	BPT-722-075	Blanc	57,15	19,05	22,23	59,94	1	1135	12	21360	R7940
▲	BPT-222-125	Blanc	57,15	31,75	34,93	59,94	1	1135	12	13620	R7940
▲	BPT-222-205	Blanc	57,15	50,80	53,98	59,94	1	735	12	8820	R7940
▲	BPT-222-305	Blanc	57,15	76,20	79,38	59,94	1	500	12	6000	R7940
▲	BPT-222-405	Blanc	57,15	101,60	104,78	59,94	1	380	12	4560	R7940
▲	BPT-740-155	Blanc	101,60	38,10	41,28	107,95	1	960	12	11520	R7940
▲	BPT-240-305	Blanc	101,60	76,20	79,38	107,95	1	500	12	6000	R7940
▲	BPT-240-405	Blanc	101,60	101,60	104,78	107,95	1	380	12	4560	R7940
▲	BPT-740-505	Blanc	101,60	127,00	130,18	107,95	1	305	12	3660	R7940
▲	BPT-240-605	Blanc	101,60	152,40	155,58	107,95	1	250	12	3000	R7940
B-7604: Papier thermique direct											
▲	BPT-510-300	Blanc	25,40	76,20	79,20	29,50	1	500	12	6000	-
▲	BPT-999-007	Blanc	30,50	21,60	24,60	34,00	1	1500	12	18000	-
▲	BPT-512-105	Blanc	31,75	25,40	28,40	35,00	1	1380	12	16560	-
▲	BPT-522-075	Blanc	57,15	19,05	22,23	59,94	1	1780	12	21360	-
▲	BPT-522-125	Blanc	57,15	31,75	34,93	59,94	1	1135	12	13620	-
▲	BPT-522-205	Blanc	57,15	50,80	53,98	59,94	1	735	12	8820	-
▲	BPT-522-305	Blanc	57,15	76,20	79,38	59,94	1	500	12	6000	-
▲	BPT-522-405	Blanc	57,15	101,60	104,78	59,94	1	380	12	4560	-
▲	BPT-540-105	Blanc	101,60	25,40	28,58	107,95	1	1310	12	15720	-
▲	BPT-540-155	Blanc	101,60	38,10	41,28	107,95	1	960	12	11520	-
▲	BPT-540-250	Blanc	101,60	63,50	66,68	107,95	1	640	12	7680	-
▲	BPT-540-305	Blanc	101,60	76,20	79,38	107,95	1	500	12	6000	-
▲	BPT-540-405	Blanc	101,60	101,60	104,78	107,95	1	380	12	4560	-
▲	BPT-540-500	Blanc	101,60	127,00	130,18	107,95	1	305	12	3660	-
▲	BPT-540-600	Blanc	101,60	152,40	155,58	107,95	1	250	12	3000	-



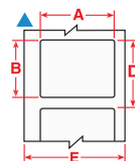
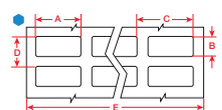
MATÉRIAUX PERMANENTS

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Répétition horizontale C (mm)	Répétition verticale D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
B-7563: Polyester métallisé										
●	BPT-5-7563-2.5	Argent	25,40	12,70	28,40	15,70	108,00	3	2500	R7960
●	BPT-6-7563-2.5	Argent	38,10	19,05	50,10	22,05	108,00	2	2500	R7960
▲	BPT-17-7563-1	Argent	50,80	25,40	–	28,54	108,00	1	1000	R7960
▲	BPT-7-7563-1	Argent	69,85	31,75	–	34,75	108,00	1	1000	R7960
▲	BPT-19-7563-0.5	Argent	76,00	50,00	–	53,00	108,00	1	500	R7960
B-423: Polyester										
▲	THT-15-423-2.5-SC	Blanc	50,80	6,35	–	9,53	55,88	1	2500	R6000
B-488: Polyester										
●	THT-140-488-1.5-SC	Blanc	22,86	19,05	25,40	22,23	53,34	2	1500	R7950
▲	THT-164-488-1-SC	Blanc	22,86	22,86	–	25,40	27,94	1	1000	R7950
●	BPT-616-488	Blanc	22,86	19,05	25,86	21,98	80,58	3	3000	R7950
●	BPT-617-488	Blanc	22,86	22,86	25,86	25,86	80,58	3	3000	R7950
▲	BPT-635-488	Blanc	48,26	6,35	–	11,35	54,26	1	2000	R7950
B-8423: Polyester										
●	BPT-11-8423-2.5	Blanc	6,35	6,35	6,35	9,31	108,00	15	2500	R6000
●	BPT-38-8423-2.5	Blanc	9,53	9,53	9,53	12,53	108,00	9	2500	R6000
●	BPT-12-8423-2.5	Blanc	12,70	11,10	12,70	14,13	108,00	7	2500	R6000
●	BPT- G2-8423-YL	Jaune	16,00	9,00	18,00	17,00	108,00	5	5000	R6000
●	BPT-14-8423-2.5	Blanc	16,51	5,08	19,51	8,08	108,00	5	2500	R6000
●	BPT-1-8423-2.5	Blanc	19,05	6,35	6,35	9,40	108,00	5	2500	R6000
●	BPT- G3-8423-YL	Jaune	20,00	8,00	23,00	15,00	108,00	4	5000	R6000
●	BPT-5-8423-2.5	Blanc	25,40	12,70	28,40	15,70	108,00	3	2500	R6000
●	BPT-13-8423-2.5	Blanc	31,75	6,35	34,75	9,35	108,00	3	2500	R6000
●	BPT-4-8423-2.5	Blanc	38,10	6,35	50,10	9,35	108,00	2	2500	R6000
●	BPT-6-8423-2.5	Blanc	38,10	19,05	50,10	22,05	108,00	2	2500	R6000
▲	BPT-17-8423-1	Blanc	50,80	25,40	–	28,54	108,00	1	1000	R6000
▲	BPT-7-8423-1	Blanc	69,85	31,75	–	34,75	108,00	1	1000	R6000



MATÉRIAUX AMOVIBLES

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Répétition horizontale C (mm)	Répétition verticale D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
B-449: Polypropylène										
●	THT-6-449-1.5-SC	Blanc	38,10	19,05	41,91	22,23	85,09	2	1500	R7950
▲	THT-17-449-1.5-SC	Blanc	50,80	25,40	–	28,58	55,88	1	1500	R7950
B-533: Polyester										
▲	THT-59-533-2.5-SC	Blanc	25,40	12,70	–	15,20	30,48	1	2500	R6000
▲	THT-17-533-1.5-SC	Blanc	50,80	25,40	–	28,60	55,88	1	1500	R6000



Grâce au logiciel de création d'étiquettes CodeSoft™ et aux lecteurs de codes à barres, Brady propose une solution complète de suivi des actifs.

Pour en savoir plus sur le logiciel CodeSoft et les lecteurs de codes à barres, consultez les pages 16–18.



IDENTIFICATION DE FILS ET CÂBLES

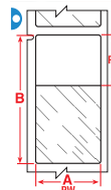
Brady propose une vaste gamme de solutions d'identification pour le marquage des fils et des câbles.

Les produits d'identification de fils et câbles de Brady sont testés en laboratoire et sur le terrain. Ils résistent aux environnements difficiles, notamment aux températures extrêmes, aux liquides, à l'exposition aux produits chimiques et à l'abrasion.

Les marqueurs d'étiquettes sont extrêmement durables ; ils possèdent une couche de finition formulée pour être ultra-résistante ainsi qu'un adhésif extrêmement puissant.

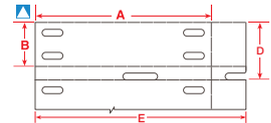
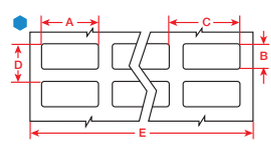
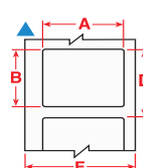
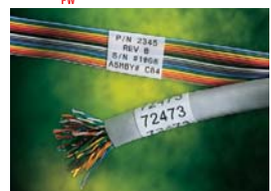
MARQUEURS DE FILS ET CÂBLES AUTO-PROTÉGÉS

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
B-427: Vinyle auto-protégé									
	BPT-305-427	Blanc/Transparent	12,70	31,75	12,70	3,40	6,10	7000	R7950
	BPT-211-427	Blanc/Transparent	25,40	25,40	9,53	2,70	5,10	3000	R7950
	BPT-311-427	Blanc/Transparent	25,40	31,75	12,70	3,40	6,10	3000	R7950
	BPT-511-427	Blanc/Transparent	25,40	63,50	19,05	6,70	14,20	3000	R7950
	BPT-517-427	Blanc/Transparent	38,10	63,50	19,05	6,70	14,20	2000	R7950



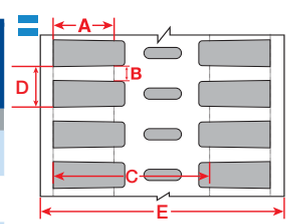
MATÉRIAUX DE MARQUAGE DE FILS ET CÂBLES

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Répétition horizontale C (mm)	Répétition verticale D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
B-498: Tissu vinyle										
	BPT-611-498	Blanc	12,70	25,40	15,70	28,40	50,10	3	3000	R7950
	THT-252-498-3-SC	Blanc	19,05	6,35	-	8,89	25,40	1	3000	R7950
	THT-254-498-1.5-SC	Blanc	19,05	19,05	-	21,59	25,40	1	1500	R7950
	THT-253-498-3-SC	Blanc	25,40	4,80	-	7,31	30,48	1	3000	R7950
	BPT-659-498	Blanc	25,40	12,40	-	15,40	30,48	1	1000	R7950
	THT-59-498-2.5-SC	Blanc	25,40	12,70	-	15,24	30,48	1	2500	R7950
	BPT-621-498	Blanc	25,40	36,50	28,40	39,50	88,20	3	3000	R7950
	THT-199-498-3-SC	Blanc	26,67	6,35	-	8,89	31,75	1	3000	R7950
	THT-17-498-1.5-SC	Blanc	50,80	25,40	-	28,58	55,88	1	1500	R7950
B-499: Tissu nylon										
	BPT-611-499	Blanc	12,70	25,40	15,70	28,40	50,10	3	3000	R7950
	BPT-620-499	Blanc	12,70	25,40	-	28,40	25,40	1	1000	R7950
	THT-125-499-1.5-SC	Blanc	22,86	12,70	-	15,24	27,94	1	1500	R7950
	BPT-618-499	Blanc	22,86	38,10	25,86	41,10	50,10	3	3000	R7950
	THT-152-499-1.5-SC	Blanc	25,40	9,53	27,94	12,07	58,42	2	1500	R7950
	BPT-659-499	Blanc	25,40	12,40	-	15,40	30,48	1	1000	R7950
	BPT-621-499	Blanc	25,40	36,50	28,40	39,50	88,20	3	3000	R7950
	BPT-625-499	Blanc	25,40	66,68	28,40	69,68	88,20	3	1500	R7950
	THT-136-499-1.5-SC	Blanc	38,10	19,05	-	22,23	27,94	1	1500	R7950
	THT-151-499-1.5-SC	Blanc	50,80	6,35	-	8,89	55,88	1	1500	R7950
	THT-137-499-1.5-SC	Blanc	50,80	25,40	-	28,58	53,34	1	1500	R7950
B-7597: Étiquette en polyéthylène										
	BPT-7597W-2050	Blanc	60,80	12,70	-	16,72	60,80	1	2000	R7950



MARQUEURS DE FIL DURASLEEVE™

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Répétition horizontale C (mm)	Répétition verticale D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
B-7696: Étiquette vinyle										
	BPTRDS-16x4,4-7696	Blanc	16,00	4,40	36,00	10,92	68,00	2	5000	R7964; R6000HF
	BPTRDS-16x4,4-7696-YL	Jaune	16,00	4,40	36,00	10,92	68,00	2	5000	R7964; R6000HF
	BPTRDS-30x4,4-7696	Blanc	30,00	4,40	61,00	10,92	96,00	2	5000	R7964; R6000HF
	BPTRDS-30x4,4-7696-YL	Jaune	30,00	4,40	61,00	10,92	96,00	2	5000	R7964; R6000HF



Support d'étiquette DuraSleeve

Les supports DuraSleeve sont fabriqués dans du PVC transparent. Leur forme spéciale permet de les adapter à des câbles de différents diamètres. En d'autres termes, il existe seulement sept tailles différentes de supports, convenant aux câbles d'un diamètre extérieur de 1,30 mm à 24 mm.

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 168



Reportez-vous à la page 165 pour consulter la liste de rubans à transfert thermique et encrage externe pour mandrins de 12,70 mm de diamètre adaptés à l'imprimante d'étiquettes BBP™11.

BBP™33 LABEL PRINTER



D'une simplicité incroyable. Pas de gaspillage d'étiquettes.

La meilleure manière de produire des étiquettes.

L'imprimante d'étiquettes BBP™33 : une nouvelle manière de créer des étiquettes. Oubliez les longues heures fastidieuses passées à configurer ou calibrer l'imprimante. Oubliez les matériaux difficiles à charger. Oubliez les étiquettes gaspillées. Oubliez les ennuis. Cette imprimante est si facile à utiliser que la plupart de nos clients n'en croient pas leurs yeux lors de la première démonstration. Pourtant, c'est réellement aussi facile que cela.

Cette imprimante d'étiquettes industrielle est simple, puissante et extrêmement rapide. La meilleure manière de produire des étiquettes.

Pas de calibrage. Pas de gaspillage d'étiquettes. L'imprimante « lit » les informations sur les cartouches et configure automatiquement l'étiquette de façon appropriée dans votre logiciel Brady.

Ce produit inclut :

- Pas de gaspillage d'étiquettes (fonctionne dès la première étiquette !)
- Pas de réglage du capteur
- Inutile de préciser si le matériau comporte des espaces ou des encoches
- Pas d'essais ni d'erreurs de vitesse d'impression ou de température de chauffe
- Inutile de configurer manuellement les dimensions des étiquettes dans un logiciel
- Aucune importation de correctifs de fichiers de l'étiquette dans le logiciel
- Plus besoin de faire défiler des listes pour sélectionner votre étiquette

i RETROUVEZ CE PRODUIT EN LIGNE



Rendez-vous sur www.bradycorp.com/bbp33 ou flashez ce code pour plus d'informations sur l'imprimante BBP33.

REPLACEMENTS RAPIDES DES MATÉRIAUX

- Remplacement des rubans et des étiquettes en seulement 20 secondes !
- Rubans et cartouches d'étiquettes fiables et prêts à l'emploi
- Inutile de positionner le ruban autour des bobines et des têtes d'impression
- Encre du ruban toujours orienté dans le bon sens
- Les cartouches sont faciles à manipuler, elles ne se dérouleront pas et ne seront pas endommagées

UNE GAMME DE MATÉRIAUX IMPRESSIONNANTE

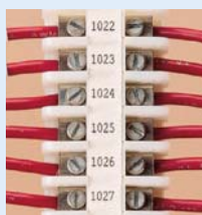
- Avec plus de 400 pièces composées de plus de 30 matériaux différents, cette imprimante répond à vos principaux besoins d'étiquetage, et plus encore
- Étiquettes pour fils et panneaux
- Étiquettes prédécoupées à usage général
- Étiquettes pour plaques signalétiques et cartes de circuit imprimé



Les matériaux Brady, conçus pour répondre à vos exigences.



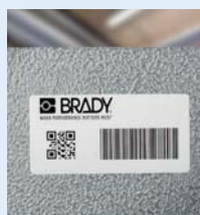
Etiquetage industriel



Marqueurs de borniers



Etiquetage de circuits imprimés



Identification de produits



Etiquetage pour les tableaux de commande



Etiquettes pour fils et câbles, et plus encore !

Caractéristiques de l'imprimante

Informations sur l'imprimante	Imprimante pilotée par PC, conviviale et facile à utiliser. La puce intelligente intégrée aux matériaux configure automatiquement l'étiquette dans votre logiciel Brady. L'insertion aisée des rubans et des cartouches d'étiquettes garantit des changements rapides et sans effort des matériaux.
Applications	Applications pour volumes faibles et moyens où des changements fréquents de matériaux s'imposent. La meilleure solution pour les utilisateurs inexpérimentés à la recherche d'un apprentissage simple et pour les scénarios multi-utilisateurs. Gammes complètes de matériaux pour l'identification de fils et de câbles, l'identification d'équipements, l'identification de produits et l'identification de cartes de circuit imprimé.
Cadence d'utilisation	8 heures/jour, 5 jours/7
Nb d'étiquettes max. par jour	1 000
Compatibilité logiciel	CodeSoft, LabelMark, MarkWare, pilote Windows pour logiciel tiers
Capacité de couleur	Monochrome
Options de connectivité	Standard: USB, Ethernet. Optionnelles: Wifi, Bluetooth
Impression en mode autonome (sans connexion PC)	Non, utilisation connectée uniquement
Massicot	Standard, intégré
Options d'impression	-
Mémoire Flash	4 Mo
Mémoire interne	4 GB
Dimensions d'étiquette	Largeur max. : 106 mm Largeur min. : 6,35 mm Hauteur min. : 6,35 mm
Largeur max. d'impression (mm)	101,60 mm
Vitesse d'impression (mm/sec)	100 mm/s
Mode d'impression	Transfert thermique
Résolution d'impression (dpi)	300 dpi
Hauteur x Largeur x Epaisseur	241,60 mm x 230,60 mm x 304,80 mm
Poids (kg)	5,30 kg



RÉFÉRENCES DE L'IMPRIMANTE

N° d'article	Référence	Description
711071	BBP33 EU Printer	BBP33 Imprimante d'étiquettes et de panneaux — 220V
711072	BBP33 EU Printer + LM	BBP33 Imprimante d'étiquettes et de panneaux — 220 V avec logiciel LabelMark
711073	BBP33 EU Printer + MW	BBP33 Imprimante d'étiquettes et de panneaux — 220 V avec logiciel MarkWare
711074	BBP33 EU Printer + LM & MW	BBP33 Imprimante d'étiquettes et de panneaux — 220 V avec logiciels LabelMark et MarkWare
711075	BBP33 UK Printer	BBP33 Imprimante d'étiquettes et de panneaux — 240V
711076	BBP33 UK Printer + LM	BBP33 Imprimante d'étiquettes et de panneaux — 240 V avec logiciel LabelMark
711077	BBP33 UK Printer + MW	BBP33 Imprimante d'étiquettes et de panneaux — 240 V avec logiciel MarkWare
711078	BBP33 UK Printer + LM & MW	BBP33 Imprimante d'étiquettes et de panneaux — 240 V avec logiciels LabelMark et MarkWare

L'imprimante d'étiquettes BBP33 est livrée avec l'imprimante, le câble d'alimentation, le câble USB, le CD des pilotes, le kit de nettoyage et le guide de démarrage rapide.

COMPLÉTEZ VOTRE SOLUTION D'IMPRESSION D'ÉTIQUETTES BBP™33

Améliorez davantage les performances de votre système de conception d'étiquettes grâce aux puissantes solutions logicielles de Brady.



Logiciel d'étiquetage LabelMark™

Solution logicielle fiable de conception d'étiquettes, d'importation de données, d'édition et d'impression. Développée spécifiquement pour l'identification de fils et datacom, l'étiquetage ADM et les applications industrielles générales.



Logiciel de conception d'étiquettes CodeSoft™

Disponible séparément, ce puissant logiciel de création d'étiquettes de niveau entreprise inclut des fonctions plus complètes pouvant être intégrées aux applications de logiciels tiers.



Logiciel de signalétique industrielle MarkWare™

Permet de créer des pictogrammes et étiquettes de sécurité personnalisés incluant les marqueurs de tuyauteries, les panneaux de sécurité, les étiquettes de consignation, les étiquettes CLP/GHS les étiquettes pour produits chimiques RTK et les étiquettes personnalisées dotées de codes à barres et de graphiques.

RECOMMANDATIONS RELATIVES AUX CONSOMMABLES SPÉCIAUX

Recommandations relatives aux consommables spéciaux

Étiquettes pour panneau en relief (B-593, B-7593)	B-593 uniquement
PermaSleeves (B-342, B-345)	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)
Marqueurs PermaSleeve HX (B-7642)	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)
Étiquettes auto-protégées (B-427)	Recommandé

ACCESSOIRES POUR IMPRIMANTE BBP™33

N° d'article	Référence	Description
120994	B30-TROLLEY	Housse pour BBP33
142114	B30-WIPER	Boîte de 5 raclettes anti-poussière
142116	B30-CCT	Outil de nettoyage du massicot pour BBP33
142266	NET-WIFI	Carte réseau Bluetooth/Wi-Fi
142267	NET-LAN	Carte réseau Ethernet
142268	NET-BT-WIFI-LAN	Carte réseau Bluetooth/Wi-Fi/Ethernet



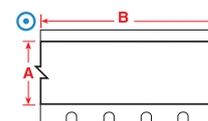
VINYLE INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR HAUTE PERFORMANCE

POUR L'IDENTIFICATION D'INSTALLATIONS ET D'ÉQUIPEMENTS DE SÉCURITÉ : NOTRE MEILLEUR PRODUIT EN VINYLE À CE JOUR.



- Convient aux surfaces irrégulières, courbes, rugueuses et hautement texturées (blocs de béton peints, bois irrégulier, plastiques texturés, tuyaux recouverts de papier, surfaces peintes à la poudre)
- Adhère aux éléments « difficiles » à faible énergie de surface (tuyaux en PVC, boîtiers moulés par injection, plastiques ABS, plastiques recyclés)

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encrur recommandé
B-595 : Vinyle							
⊙	B30C-500-595-WT	Blanc	12,70	30,40	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-500-595-BL	Bleu	12,70	30,40	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-500-595-GY	Gris	12,70	30,40	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-500-595-YL	Jaune	12,70	30,40	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-500-595-BR	Marron	12,70	30,40	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-500-595-BK	Noir	12,70	30,40	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-500-595-GD	Or	12,70	30,40	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-500-595-OR	Orange	12,70	30,40	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-500-595-RD	Rouge	12,70	30,40	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-500-595-CL	Transparent	12,70	30,40	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-500-595-GN	Vert	12,70	30,40	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-500-595-PL	Violet	12,70	30,40	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-1125-595-WT	Blanc	29,00	30,40	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-1125-595-BL	Bleu	29,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-1125-595-GY	Gris	29,00	30,40	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-1125-595-YL	Jaune	29,00	30,40	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-1125-595-BR	Marron	29,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-1125-595-BK	Noir	29,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-1125-595-GD	Or	29,00	30,40	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-1125-595-OR	Orange	29,00	30,40	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-1125-595-RD	Rouge	29,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-1125-595-CL	Transparent	29,00	30,40	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-1125-595-GN	Vert	29,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-1125-595-PL	Violet	29,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-2250-595-WT	Blanc	57,00	30,40	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-2250-595-BL	Bleu	57,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-2250-595-GY	Gris	57,00	30,40	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-2250-595-YL	Jaune	57,00	30,40	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-2250-595-BR	Marron	57,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-2250-595-BK	Noir	57,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-2250-595-GD	Or	57,00	30,40	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-2250-595-OR	Orange	57,00	30,40	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-2250-595-RD	Rouge	57,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-2250-595-CL	Transparent	57,00	30,40	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-2250-595-GN	Vert	57,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-2250-595-PL	Violet	57,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-3000-595-WT	Blanc	75,00	30,40	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-3000-595-YL	Jaune	75,00	30,40	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-4000-595-WT	Blanc	101,00	30,40	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-4000-595-BL	Bleu	101,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-4000-595-GY	Gris	101,00	30,40	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-4000-595-YL	Jaune	101,00	30,40	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-4000-595-BR	Marron	101,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-4000-595-BK	Noir	101,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-4000-595-GD	Or	101,00	30,40	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-4000-595-OR	Orange	101,00	30,40	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-4000-595-RD	Rouge	101,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-4000-595-CL	Transparent	101,00	30,40	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-4000-595-GN	Vert	101,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-4000-595-PL	Violet	101,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT



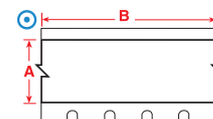
VINYLE INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR

VINYLE INDUSTRIEL À USAGE GÉNÉRAL EN INTÉRIEUR ET EN EXTÉRIEUR

- Un vinyle haute brillance, durable et flexible pour utilisation intérieur/extérieur
- Il adhère aux matériaux difficiles à faible énergie de surface
- Peut être utilisé jusqu'à une température de 75°C
- Un vinyle à plus faible retrait



Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encrur recommandé
B-7569 : Vinyle							
⊙	B30C-500-7569-WT	Blanc	12,70	30,00	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-500-7569-BL	Bleu	12,70	30,00	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-500-7569-YL	Jaune	12,70	30,00	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-500-7569-BK	Noir	12,70	30,00	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-500-7569-OR	Orange	12,70	30,00	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-500-7569-RD	Rouge	12,70	30,00	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-500-7569-GN	Vert	12,70	30,00	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-1125-7569-WT	Blanc	29,00	30,00	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-1125-7569-BL	Bleu	29,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-1125-7569-YL	Jaune	29,00	30,00	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-1125-7569-BK	Noir	29,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-1125-7569-OR	Orange	29,00	30,00	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-1125-7569-RD	Rouge	29,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-1125-7569-GN	Vert	29,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-2250-7569-WT	Blanc	57,00	30,00	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-2250-7569-BL	Bleu	57,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-2250-7569-YL	Jaune	57,00	30,00	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-2250-7569-BK	Noir	57,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-2250-7569-OR	Orange	57,00	30,00	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-2250-7569-RD	Rouge	57,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-2250-7569-GN	Vert	57,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-3000-7569-WT	Blanc	75,00	30,00	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-3000-7569-YL	Jaune	75,00	30,00	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-4000-7569-WT	Blanc	101,00	30,00	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-4000-7569-BL	Bleu	101,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-4000-7569-YL	Jaune	101,00	30,00	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-4000-7569-BK	Noir	101,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-4000-7569-OR	Orange	101,00	30,00	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-4000-7569-RD	Rouge	101,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-4000-7569-GN	Vert	101,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT



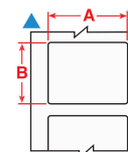
ÉTIQUETTES VIERGES PRÉDÉCOUPÉES

POUR UNE IDENTIFICATION À USAGE GÉNÉRAL

- Idéales pour un large éventail d'applications d'étiquetage
- Matériau pour utilisation en intérieur/extérieur



Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encrur recommandé
B-7569 : Vinyle							
▲	B30-25-7569-WT	Blanc	101,00	152,00	1	175	B30-R10000
▲	B30-25-7569-YL	Jaune	101,00	152,00	1	175	B30-R10000
▲	B30-242-7569-WT	Blanc	29,00	72,00	1	300	B30-R10000
▲	B30-241-7569-WT	Blanc	57,00	75,00	1	300	B30-R10000
▲	B30-241-7569-YL	Jaune	57,00	75,00	1	300	B30-R10000
▲	B30-219-7569-WT	Blanc	57,00	98,00	1	250	B30-R10000
B-595 : Vinyle							
▲	B30-25-595-BLNKWT	Blanc	101,00	152,00	1	175	B30-R10000
▲	B30-25-595-BLNKYL	Jaune	101,00	152,00	1	175	B30-R10000
▲	B30-242-595-BLNKWT	Blanc	29,00	72,00	1	300	B30-R10000
▲	B30-241-595-BLNKWT	Blanc	57,00	75,00	1	300	B30-R10000
▲	B30-241-595-BLNKYL	Jaune	57,00	75,00	1	300	B30-R10000
▲	B30-219-595-BLNKWT	Blanc	57,00	98,00	1	250	B30-R10000



Des rubans colorés B30-R10000 peuvent également être utilisés sur ces pièces

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 168.



ÉTIQUETTES PRÉ-IMPRIMÉES POUR PRODUITS CHIMIQUES CONFORMES GHS/CLP

PERMET D'IMPRIMER DES ÉTIQUETTES BICOLORES GHS EN UN SEUL PASSAGE RAPIDE !

- Les étiquettes vierges avec des losanges rouges pré-imprimés permettent la création et l'impression en un seul passage d'étiquettes bicolores conformes à la norme GHS/CLP
- 3 tailles d'étiquettes, chacune avec 6 configurations de losange différentes correspondant aux modèles du logiciel MarkWare™.
- Le vinyle intérieur/extérieur résiste à l'humidité, aux produits chimiques et à la manipulation
- Logiciel MarkWare version 3.9.1 ou version supérieure requise (mises à niveau disponibles pour les utilisateurs existants de MarkWare)

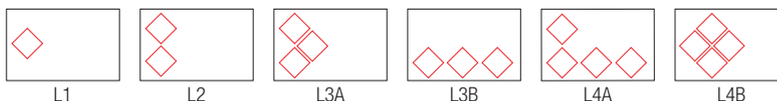
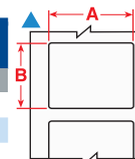


Diagramme	Référence	Présentation	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-7569 : Vinyle							
▲	B30-260-7569-CLP1	L1	55,00	85,00	1	340	B30-R10000
▲	B30-260-7569-CLP2	L2	55,00	85,00	1	340	B30-R10000
▲	B30-260-7569-CLP3A	L3A	55,00	85,00	1	340	B30-R10000
▲	B30-260-7569-CLP3B	L3B	55,00	85,00	1	340	B30-R10000
▲	B30-260-7569-CLP4A	L4A	55,00	85,00	1	340	B30-R10000
▲	B30-260-7569-CLP4B	L4B	55,00	85,00	1	340	B30-R10000
▲	B30-261-7569-CLP1	L1	75,00	110,00	1	270	B30-R10000
▲	B30-261-7569-CLP2	L2	75,00	110,00	1	270	B30-R10000
▲	B30-261-7569-CLP3A	L3A	75,00	110,00	1	270	B30-R10000
▲	B30-261-7569-CLP3B	L3B	75,00	110,00	1	270	B30-R10000
▲	B30-261-7569-CLP4A	L4A	75,00	110,00	1	270	B30-R10000
▲	B30-261-7569-CLP4B	L4B	75,00	110,00	1	270	B30-R10000
▲	B30-262-7569-CLP1	L1	105,00	155,00	1	200	B30-R10000
▲	B30-262-7569-CLP2	L2	105,00	155,00	1	200	B30-R10000
▲	B30-262-7569-CLP3A	L3A	105,00	155,00	1	200	B30-R10000
▲	B30-262-7569-CLP3B	L3B	105,00	155,00	1	200	B30-R10000
▲	B30-262-7569-CLP4A	L4A	105,00	155,00	1	200	B30-R10000
▲	B30-262-7569-CLP4B	L4B	105,00	155,00	1	200	B30-R10000



LOGICIEL MARKWARE™

INCLUT UN MODULE GHS/CLP DÉDIÉ

- 18 configurations d'étiquettes préformatées et symboles conformes GHS/CLP intégrés ; aucun paramétrage nécessaire
- L'utilisateur sélectionne des mentions de danger préformulées et des symboles GHS/CLP qui sont ensuite automatiquement chargés dans la configuration ; il n'est pas nécessaire de saisir quoi que ce soit
- Des données variables supplémentaires sont demandées, puis automatiquement chargées dans la configuration
- Choisissez une deuxième langue et MarkWare chargera automatiquement les données dans cette langue



N° d'article	Référence	Description
710669	MarkWare - EUR	Logiciel de signalétique industrielle MarkWare



Étiquettes HSID

Livrées avec des carrés oranges pré-imprimés, prêtes pour l'impression de l'avertissement nécessaire. Rendez-vous sur le site www.bradyeurope.com ou contactez votre distributeur Brady pour en savoir plus.



ÉTIQUETTES CONTINUES NON ADHÉSIVES

UTILISATION À DES FINS DE SÉCURITÉ, DE SCELLÉS ET COMME ÉTIQUETTES SUSPENDUES À USAGE GÉNÉRAL

- Polyester non adhésif
- Faciles à poinçonner ; œillets disponibles en option. Référence de commande : 020596
- Conforme aux exigences OSHA de 22,68 kg de force de traction pour les étiquettes de consignation

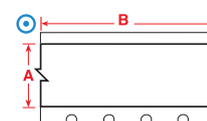


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-551 : Étiquette en polyester							
⊙	B30C-2500-551-WT	Blanc	64,00	15,24	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-3250-551-WT	Blanc	83,00	15,24	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-4250-551-WT	Blanc	108,00	15,24	1	1	B30-R10000

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 168.

ÉTIQUETTES EN POLYESTER

POUR LES APPLICATIONS D'IDENTIFICATION INDUSTRIELLE À USAGE GÉNÉRAL

- Largement utilisées pour l'identification de circuits imprimés et de composants, pour les bacs et les étagères, pour les codes à barres et le suivi des actifs
- 3 niveaux de force d'adhésion

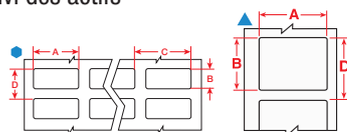


Diagramme	Référence	Matériau Brady	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
Convient aux surfaces lisses, texturées/rugueuses ou aux surfaces fortement texturées ou à faible énergie de surface										
●	B33-5-483	B-483	Blanc	25,40	12,70	27,30	15,20	3	5000	B30-R6000HF
●	B33-5-489	B-489	Blanc	25,40	12,70	27,30	15,20	3	5000	B30-R4300
▲	B33-17-483	B-483	Blanc	50,80	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R6000HF
▲	B33-17-489	B-489	Blanc	50,80	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R4300
▲	B33-19-483	B-483	Blanc	76,20	50,80	-	54,00	1	500	B30-R6000HF
▲	B33-18-483	B-483	Blanc	76,20	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R6000HF
▲	B33-19-489	B-489	Blanc	76,20	50,80	-	54,00	1	500	B30-R4300
▲	B33-18-489	B-489	Blanc	76,20	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R4300
Pour des surfaces lisses										
●	B33-12-8423	B-8423	Blanc	12,70	11,10	12,70	14,13	7	2500	B30-R6000HF
●	B33-101-8423	B-8423	Blanc	19,05	6,35	19,05	9,40	5	2500	B30-R6000HF
●	B33-G2-8423YL	B-8423	Jaune	20,00	8,00	23,00	15,00	4	5000	B30-R6000HF
●	B33-5-423	B-423	Blanc	25,40	12,70	27,30	15,20	3	5000	B30-R6000HF
●	B33-13-8423	B-8423	Blanc	31,75	6,35	34,75	9,35	3	2500	B30-R6000HF
●	B33-104-8423	B-8423	Blanc	38,10	6,35	50,45	9,33	2	2500	B30-R6000HF
●	B33-6-8423	B-8423	Blanc	38,10	19,05	50,10	22,05	2	2500	B30-R6000HF
▲	B33-17-423	B-423	Blanc	50,80	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R6000HF
▲	B33-17-430	B-430	Transparent	50,80	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R6000HF
▲	B33-18-423	B-423	Blanc	76,20	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R6000HF
▲	B33-18-430	B-430	Transparent	76,20	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R6000HF
Pour des surfaces lisses & texturées/rugueuses										
▲	B33-17-432	B-432	Transparent	50,80	25,40	-	28,60	1	5000	B30-R6000HF
▲	B33-18-432	B-432	Transparent	76,20	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R6000HF
▲	B33-19-432	B-432	Transparent	76,20	50,80	-	54,00	1	500	B30-R6000HF

ÉTIQUETTES EN POLYESTER MÉTALLISÉES

POUR L'ÉTIQUETAGE DES PRODUITS, LE SUIVI DES ACTIFS ET L'IDENTIFICATION INDUSTRIELLE GÉNÉRALE.

- Les étiquettes métallisées argentées résistent aux solvants et aux variations de température
- Idéales pour les plaques des numéros de série et les plaques signalétiques, elles offrent une qualité supérieure et une finition métallisée

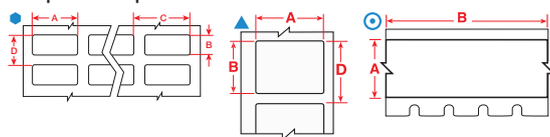


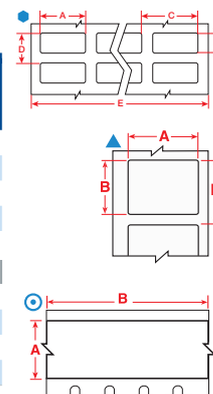
Diagramme	Référence	Matériau Brady	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
Pour des surfaces lisses & texturées/rugueuses											
●	B33-5-434	B-434	Argent	25,40	12,70	-	27,30	15,20	3	5000	B30-R6000HF
▲	B33-17-434	B-434	Argent	50,80	25,40	-	-	28,60	1	1500	B30-R6000HF
▲	B33-18-434	B-434	Argent	76,20	25,40	-	-	28,60	1	1500	B30-R6000HF
▲	B33-19-434	B-434	Argent	76,20	50,80	-	-	54,00	1	500	B30-R6000HF
Pour des surfaces lisses											
●	B33-616-428	B-428	Argent	22,86	19,05	-	25,86	22,05	3	3000	B30-R4300
●	B33-5-428	B-428	Argent	25,40	12,70	-	27,30	15,20	3	5000	B30-R4300
○	B30C-1125-565-SL	B-565	Argent	29,00	-	30,40	-	-	1	1	B30-R10000
●	B33-6-7563	B-7563	Argent	38,10	19,05	-	50,10	22,05	2	2500	B30-R6000HF
●	B30-135-7563	B-7563	Argent	38,10	19,05	-	50,80	22,22	2	3154	B30-R6000HF
▲	B30-17-7563	B-7563	Argent	50,80	25,40	-	-	28,57	1	1226	B30-R6000HF
▲	B30-17-438	B-438	Argent	50,80	25,40	-	-	28,60	1	1225	B30-R4300
▲	B33-17-428	B-428	Argent	50,80	25,40	-	-	28,60	1	1500	B30-R4300
○	B30C-2250-565-SL	B-565	Argent	57,00	-	30,40	-	-	1	1	B30-R10000
▲	B30-7-7563	B-7563	Argent	69,85	31,75	-	-	34,92	1	1003	B30-R6000HF
○	B30C-3000-438	B-438	Argent	75,00	-	30,40	-	-	1	1	B30-R4300

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 168.

>>

ÉTIQUETTES EN POLYESTER MÉTALLISÉES (SUITE)

Diagramme	Référence	Matériau Brady	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
▲	B30-222-7563	B-7563	Argent	76,20	50,80	-	-	57,15	1	649	B30-R6000HF
▲	B30-18-438	B-438	Argent	76,20	25,40	-	-	31,75	1	1225	B30-R4300
▲	B30-222-438	B-438	Argent	76,20	50,80	-	-	57,15	1	650	B30-R4300
▲	B33-18-428	B-428	Argent	76,20	25,40	-	-	28,60	1	1500	B30-R4300
⊙	B30C-4000-565-SL	B-565	Argent	101,00	-	30,40	-	-	1	1	B30-R10000
Convient aux surfaces lisses, texturées/rugueuses ou aux surfaces fortement texturées ou à faible énergie de surface											
●	B33-5-486	B-486	Argent	25,40	12,70	-	27,30	15,20	3	5000	B30-R4300
▲	B33-17-486	B-486	Argent	50,80	25,40	-	-	28,60	1	1300	B30-R4300
▲	B33-19-486	B-486	Argent	76,20	50,80	-	-	54,00	1	500	B30-R4300
▲	B33-18-486	B-486	Argent	76,20	25,40	-	-	28,60	1	1300	B30-R4300

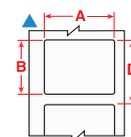


ÉTIQUETTES EN PAPIER

LE CHOIX ÉCONOMIQUE D'IDENTIFICATION GÉNÉRALE POUR TRAVAUX LÉGERS.

- Couche de finition blanche mate
- Excellent contraste et résistance aux bavures pour l'impression de codes à barres

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-424 : Papier								
▲	B33-25-424	Blanc	152,40	101,60	155,60	1	350	B30-R4300
▲	B33-17-424	Blanc	50,80	25,40	28,60	1	1500	B30-R4300
▲	B33-18-424	Blanc	76,20	25,40	28,60	1	1500	B30-R4300
▲	B33-19-424	Blanc	76,20	50,80	54,00	1	500	B30-R4300

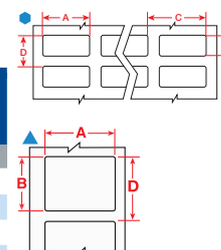


ÉTIQUETTES EN POLYPROPYLÈNE

MATÉRIEL D'ÉTIQUETAGE GÉNÉRAL POUR UTILISATION EN INTÉRIEUR.

- Résistance aux solvants et aux produits chimiques, et remarquables performances d'impression
- Non recommandées pour une utilisation prolongée en extérieur (utilisez les étiquettes vinyle intérieur/extérieur B-595 pour une utilisation de 8 à 10 ans en extérieur)

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-425: Polypropylène									
●	B33-5-425	Blanc	25,40	12,70	27,30	15,20	3	5000	B30-R4300
▲	B33-17-425	Blanc	50,80	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R4300
▲	B33-18-425	Blanc	76,20	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R4300
▲	B33-19-425	Blanc	76,20	50,80	-	54,00	1	500	B30-R4300

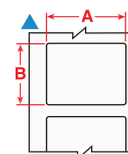


ÉTIQUETTES VINYLE POUR UTILISATION EN EXTÉRIEUR

POUR UNE UTILISATION DE 8 À 10 ANS EN EXTÉRIEUR

- Finition semi-brillante
- Bonne résistance aux produits chimiques, à l'humidité, aux UV et aux intempéries
- Matériau extrêmement flexible adapté aux surfaces et aux équipements rugueux et incurvés
- La résistance moyenne des étiquettes en extérieur est de 8 à 10 ans en fonction de leur emplacement

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-595 : Vinyle							
▲	B30-242-595-BLNKWT	Blanc	29,00	72,00	1	300	B30-R10000
▲	B30-241-595-BLNKWT	Blanc	57,00	75,00	1	300	B30-R10000
▲	B30-241-595-BLNKYL	Jaune	57,00	75,00	1	300	B30-R10000
▲	B30-219-595-BLNKWT	Blanc	57,00	98,00	1	250	B30-R10000
▲	B30-25-595-BLNKWT	Blanc	101,00	152,00	1	175	B30-R10000
▲	B30-25-595-BLNKYL	Jaune	101,00	152,00	1	175	B30-R10000



Des rubans encreurs colorés B30-R10000 peuvent également être utilisés sur ces pièces

i La durée de vie moyenne en extérieur du produit dépend de la définition de la défaillance par l'utilisateur, des conditions climatiques, des techniques de collage et de la couleur du matériau. La résistance en extérieur de 8 à 10 ans ne concerne que les étiquettes en vinyle ; la résistance du ruban peut varier. Le polyester auto-protégé est recommandé pour les environnements difficiles, les expositions à long terme au vent et à la pluie.

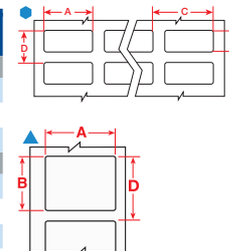
ÉTIQUETTES EN POLYIMIDE STANDARD

POUR ÉTIQUETTES DE CARTES DE CIRCUIT IMPRIMÉ ET APPLICATIONS D'IDENTIFICATION GÉNÉRALE À HAUTE TEMPÉRATURE

- Résistent aux différents procédés, décapants et solvants de nettoyage utilisés pour la production de circuits imprimés
- Utilisées pour l'identification de circuits imprimés et de composants en face supérieure ou inférieure



Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-724 : Polyimide									
●	B33-14-724	Ambre	16,51	5,08	17,80	7,60	4	5000	B30-R4300
●	B33-2-724	Ambre	22,86	6,35	28,60	8,90	3	5000	B30-R4300
●	B33-4-724	Ambre	38,10	6,35	41,91	8,90	2	5000	B30-R4300
B-727 : Polyimide									
●	B33-11-727	Blanc	6,35	6,35	6,40	9,50	12	5000	B30-R6000HF
●	B33-14-727	Blanc	16,51	5,08	17,80	7,60	4	5000	B30-R6000HF
●	B33-1-727	Blanc	19,05	6,35	20,30	8,90	4	5000	B30-R6000HF
▲	B33-46-727	Blanc	19,05	6,35	-	8,90	1	5000	B30-R6000HF
▲	B33-49-727	Blanc	22,86	6,35	-	8,90	1	5000	B30-R6000HF
▲	B33-103-727	Blanc	25,40	6,35	-	8,90	1	5000	B30-R6000HF
▲	B33-58-727	Blanc	25,40	9,53	-	12,10	1	4000	B30-R6000HF
▲	B33-59-727	Blanc	25,40	12,70	-	15,20	1	2500	B30-R6000HF
▲	B33-43-727	Blanc	31,75	6,35	-	8,90	1	5000	B30-R6000HF
▲	B33-44-727	Blanc	34,93	6,35	-	8,90	1	5000	B30-R6000HF
▲	B33-45-727	Blanc	38,10	6,35	-	8,90	1	5000	B30-R6000HF



ÉTIQUETTES EN POLYIMIDE À DISSIPATION DES CHARGES STATIQUES

POUR L'IDENTIFICATION DES CARTES DE CIRCUIT IMPRIMÉ ET DES COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES

- Adhésif à dissipation des charges statiques et support anti-adhésif avec valeurs de résistivité en surface
- Conforme aux normes EIA-541 sur les emballages de conditionnement des articles sensibles aux décharges électrostatiques
- Résiste aux différents procédés, décapants et solvants de nettoyage utilisés pour la production de circuits imprimés
- Utilisé pour l'identification de circuits imprimés et de composants en face supérieure ou inférieure

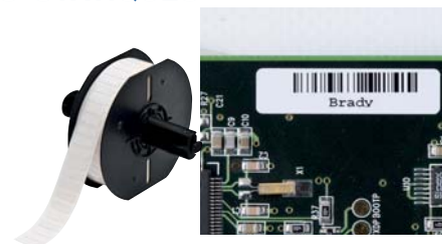
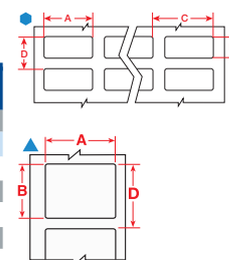


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-717 : Polyimide									
●	B33-14-717	Blanc	16,51	5,08	17,80	7,62	4	5000	B30-R6000HF
▲	B33-43-717	Blanc	31,75	6,35	-	7,62	1	5000	B30-R6000HF
B-718 : Polyimide									
●	B33-14-718	Blanc	16,51	5,08	17,80	7,62	4	5000	B30-R6000HF
B-719 : Polyimide									
▲	B33-42-719	Blanc	25,40	4,75	-	7,32	1	5000	B30-R6000HF
▲	B33-43-719	Blanc	31,75	6,35	-	8,89	1	5000	B30-R6000HF



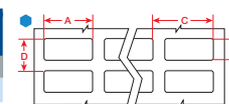
ÉTIQUETTES EN POLYESTER

POUR L'IDENTIFICATION DE CIRCUITS IMPRIMÉS ET DE COMPOSANTS

- Identification de composants en face supérieure ou inférieure



Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-8423 : Polyester									
●	B33-12-8423	Blanc	12,70	11,10	12,70	14,13	7	2500	B30-R6000HF
●	B33-101-8423	Blanc	19,05	6,35	19,05	9,40	5	2500	B30-R6000HF
●	B33-G2-8423YL	Jaune	20,00	8,00	23,00	15,00	4	5000	B30-R6000HF
●	B33-13-8423	Blanc	31,75	6,35	34,75	9,35	3	2500	B30-R6000HF
●	B33-104-8423	Blanc	38,10	6,35	50,45	9,33	2	2500	B30-R6000HF





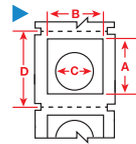
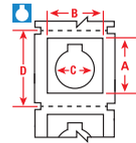
ETIQUETTES EPREP POUR BOUTON-POUSOIR

COÛT INFÉRIEUR À CELUI DES PLAQUES GRAVÉES

- Etiquette ultra-brillante en polyester, à bord profilé épais et adhésif puissant (épaisseur totale = 0,65 mm)
- Alternative aux plaques gravées hautement performante et économique
- Résistance estimée en moyenne à 10 ans en extérieur
- Etiquetage à la demande: impression d'étiquettes en moins de 4 secondes
- 5 tailles de boutons-poussoirs (avec ou sans ergot et orifice de 22,5 mm; avec ergot et orifice de 30,5 mm)



Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Diamètre C (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-593: Polyester									
☐	B30EP-167-593-WT	Blanc	38,10	30,48	22,50	44,50	1	235	B30-R6000HF
☐	B30EP-167-593-RD	Rouge	38,10	30,48	22,50	44,50	1	235	B30-R4400-WT
☐	B30EP-167-593-YL	Jaune	38,10	30,48	22,50	44,50	1	235	B30-R6000HF
☐	B30EP-167-593-GN	Vert	38,10	30,48	22,50	44,50	1	235	B30-R4400-WT
☐	B30EP-167-593-BK	Noir	38,10	30,48	22,50	44,50	1	235	B30-R4400-WT
▶	B30EP-167U-593-WT	Blanc	38,10	30,48	22,50	44,50	1	235	B30-R6000HF
▶	B30EP-167U-593-RD	Rouge	38,10	30,48	22,50	44,50	1	235	B30-R4400-WT
▶	B30EP-167U-593-YL	Jaune	38,10	30,48	22,50	44,50	1	235	B30-R6000HF
▶	B30EP-167U-593-GN	Vert	38,10	30,48	22,50	44,50	1	235	B30-R4400-WT
▶	B30EP-167U-593-BK	Noir	38,10	30,48	22,50	44,50	1	235	B30-R4400-WT
☐	B30EP-169-593-WT	Blanc	45,72	45,72	30,50	50,80	1	190	B30-R6000HF
☐	B30EP-169-593-RD	Rouge	45,72	45,72	30,50	50,80	1	190	B30-R4400-WT
☐	B30EP-169-593-YL	Jaune	45,72	45,72	30,50	50,80	1	190	B30-R6000HF
☐	B30EP-169-593-GN	Vert	45,72	45,72	30,50	50,80	1	190	B30-R4400-WT
☐	B30EP-169-593-BK	Noir	45,72	45,72	30,50	50,80	1	190	B30-R4400-WT
☐	B30EP-168-593-WT	Blanc	48,26	30,48	22,50	54,00	1	180	B30-R6000HF
☐	B30EP-168-593-RD	Rouge	48,26	30,48	22,50	54,00	1	180	B30-R4400-WT
☐	B30EP-168-593-YL	Jaune	48,26	30,48	22,50	54,00	1	180	B30-R6000HF
☐	B30EP-168-593-GN	Vert	48,26	30,48	22,50	54,00	1	180	B30-R4400-WT
☐	B30EP-168-593-BK	Noir	48,26	30,48	22,50	54,00	1	180	B30-R4400-WT
☐	B30EP-170-593-WT	Blanc	60,96	60,96	30,50	66,70	1	145	B30-R6000HF
☐	B30EP-170-593-RD	Rouge	60,96	60,96	30,50	66,70	1	145	B30-R4400-WT
☐	B30EP-170-593-YL	Jaune	60,96	60,96	30,50	66,70	1	145	B30-R6000HF
☐	B30EP-170-593-GN	Vert	60,96	60,96	30,50	66,70	1	145	B30-R4400-WT
☐	B30EP-170-593-BK	Noir	60,96	60,96	30,50	66,70	1	145	B30-R4400-WT



ETIQUETTES EPREP

COÛT INFÉRIEUR À CELUI DES PLAQUES GRAVÉES

- Etiquette ultra-brillante en polyester, à bord profilé épais et adhésif puissant (0,65 mm)
- Idéales comme étiquettes pour les tableaux de commande et pour l'étiquetage de la partie avant des armoires
- Etiquetage à la demande : impression d'étiquettes en moins de 4 secondes
- Pas besoin d'abrèger votre texte pour éviter les frais liés au nombre de caractères gravés
- Résistance estimée en moyenne à 10 ans en extérieur
- 6 couleurs, 7 tailles rectangulaires

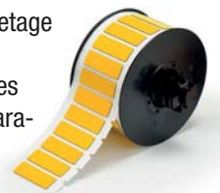
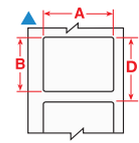


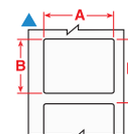
Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-593: Polyester								
▲	B30EP-171-593-WT	Blanc	26,92	12,70	19,10	1	610	B30-R6000HF
▲	B30EP-171-593-RD	Rouge	26,92	12,70	19,10	1	610	B30-R4400-WT
▲	B30EP-171-593-YL	Jaune	26,92	12,70	19,10	1	610	B30-R6000HF
▲	B30EP-171-593-GN	Vert	26,92	12,70	19,10	1	610	B30-R4400-WT
▲	B30EP-171-593-SL	Argent	26,92	12,70	19,10	1	610	B30-R6000HF
▲	B30EP-171-593-BK	Noir	26,92	12,70	19,10	1	610	B30-R4400-WT
▲	B30EP-172-593-WT	Blanc	44,99	14,99	21,60	1	450	B30-R6000HF
▲	B30EP-172-593-RD	Rouge	44,99	14,99	21,60	1	450	B30-R4400-WT
▲	B30EP-172-593-YL	Jaune	44,99	14,99	21,60	1	450	B30-R6000HF
▲	B30EP-172-593-GN	Vert	44,99	14,99	21,60	1	450	B30-R4400-WT
▲	B30EP-172-593-SL	Argent	44,99	14,99	21,60	1	450	B30-R6000HF
▲	B30EP-172-593-BK	Noir	44,99	14,99	21,60	1	450	B30-R4400-WT
▲	B30EP-173-593-WT	Blanc	50,80	25,40	31,80	1	340	B30-R6000HF
▲	B30EP-173-593-RD	Rouge	50,80	25,40	31,80	1	340	B30-R4400-WT
▲	B30EP-173-593-YL	Jaune	50,80	25,40	31,80	1	340	B30-R6000HF
▲	B30EP-173-593-GN	Vert	50,80	25,40	31,80	1	340	B30-R4400-WT
▲	B30EP-173-593-SL	Argent	50,80	25,40	31,80	1	340	B30-R6000HF
▲	B30EP-173-593-BK	Noir	50,80	25,40	31,80	1	340	B30-R4400-WT



>>

ETIQUETTES EPREP (SUITE)

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
▲	B30EP-175-593-WT	Blanc	76,20	19,05	25,40	1	435	B30-R6000HF
▲	B30EP-175-593-YL	Jaune	76,20	19,05	25,40	1	435	B30-R6000HF
▲	B30EP-175-593-GN	Vert	76,20	19,05	25,40	1	435	B30-R4400-WT
▲	B30EP-175-593-BK	Noir	76,20	19,05	25,40	1	435	B30-R4400-WT
▲	B30EP-176-593-WT	Blanc	76,20	25,40	31,80	1	300	B30-R6000HF
▲	B30EP-176-593-YL	Jaune	76,20	25,40	31,80	1	300	B30-R6000HF
▲	B30EP-176-593-GN	Vert	76,20	25,40	31,80	1	300	B30-R4400-WT
▲	B30EP-176-593-BK	Noir	76,20	25,40	31,80	1	300	B30-R4400-WT
▲	B30EP-177-593-WT	Blanc	76,20	63,50	69,90	1	125	B30-R6000HF
▲	B30EP-177-593-YL	Jaune	76,20	63,50	69,90	1	125	B30-R6000HF
▲	B30EP-177-593-GN	Vert	76,20	63,50	69,90	1	125	B30-R4400-WT
▲	B30EP-177-593-BK	Noir	76,20	63,50	69,90	1	125	B30-R4400-WT
▲	B30EP-174-593-WT	Blanc	101,60	25,40	31,80	1	340	B30-R6000HF
▲	B30EP-174-593-RD	Rouge	101,60	25,40	31,80	1	340	B30-R4400-WT
▲	B30EP-174-593-YL	Jaune	101,60	25,40	31,80	1	340	B30-R6000HF
▲	B30EP-174-593-GN	Vert	101,60	25,40	31,80	1	340	B30-R4400-WT
▲	B30EP-174-593-SL	Argent	101,60	25,40	31,80	1	340	B30-R6000HF
▲	B30EP-174-593-BK	Noir	101,60	25,40	31,80	1	340	B30-R4400-WT

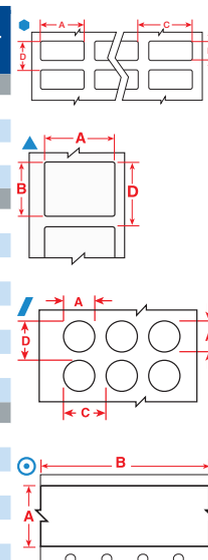


ETIQUETTES POUR LES COMPOSANTS À L'INTÉRIEUR DES TABLEAUX

POUR L'AUTOMATISATION, LES TABLEAUX ET LES ARMOIRES ÉLECTRIQUES

- Différentes tailles dans divers matériaux durables
- Idéales pour le marquage des planches d'appui, des rails DIN, des relais, des PLC, des commutateurs, des solénoïdes, des moteurs d'entraînement et autres composants
- Tous les matériaux recommandés sont souples et dotés d'adhésif puissant pour adhérer à un large éventail de surfaces et de composants

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Dia-mètre A (mm)	Pas vertical D (mm)	Pas horizontal C (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-483: Polyester											
●	B33-5-483	Blanc	25,40	12,70	-	-	15,20	27,30	3	5000	B30-R6000HF
▲	B33-17-483	Blanc	50,80	25,40	-	-	28,60	-	1	1500	B30-R6000HF
▲	B33-18-483	Blanc	76,20	25,40	-	-	28,60	-	1	1500	B30-R6000HF
▲	B33-19-483	Blanc	76,20	50,80	-	-	54,00	-	1	500	B30-R6000HF
B-498: Tissu vinyle											
●	B33-90-498	Blanc	6,35	36,50	-	-	39,70	8,90	6	2500	B30-R6200
●	B33-68-498	Blanc	12,70	19,05	-	-	22,20	15,20	4	5000	B30-R6200
●	B33-87-498	Blanc	12,70	36,50	-	-	39,70	15,20	6	2500	B30-R6200
●	B33-1-498	Blanc	19,05	6,35	-	-	8,90	20,30	4	5000	B30-R6200
●	B33-95-498	Blanc	20,32	36,50	-	-	39,70	22,90	3	2300	B30-R6200
●	B33-5-498	Blanc	25,40	12,70	-	-	15,20	27,30	3	5000	B30-R6200
●	B33-88-498	Blanc	25,40	19,05	-	-	22,20	27,90	2	2500	B30-R6200
●	B33-89-498	Blanc	25,40	36,50	-	-	39,70	27,90	3	2300	B30-R6200
B-499: Tissu nylon											
//	B33-143-499	Blanc	-	-	-	9,53	12,70	12,10	4	1500	B30-R6000HF
//	B33-144-499	Blanc	-	-	-	12,70	15,90	15,20	3	1500	B30-R6000HF
//	B33-602-499	Blanc	-	-	-	9,53	16,50	12,53	3	3000	B30-R6000HF
//	B33-602-499YL	Jaune	-	-	-	9,53	16,50	12,53	3	3000	B30-R6000HF
//	B33-603-499	Blanc	-	-	-	12,70	15,70	15,70	3	3000	B30-R6000HF
//	B33-603-499YL	Jaune	-	-	-	12,70	15,70	15,70	3	3000	B30-R6000HF
●	B33-68-499	Blanc	12,70	19,05	-	-	22,20	15,20	4	1500	B30-R6000HF
●	B33-165-499	Blanc	20,32	36,50	-	-	39,70	22,90	4	2500	B30-R6000HF
▲	B33-125-499	Blanc	22,86	12,70	-	-	15,24	-	1	1500	B30-R6000HF
●	B33-152-499	Blanc	25,40	9,53	-	-	12,07	27,94	2	1500	B30-R6000HF
▲	B33-137-499	Blanc	25,40	50,80	-	-	28,60	-	1	1100	B30-R6000HF
▲	B33-136-499	Blanc	38,10	19,05	-	-	16,50	-	1	1500	B30-R6000HF
▲	B33-151-499	Blanc	50,80	6,35	-	-	8,90	-	1	1500	B30-R6000HF
B-593: Polyester											
▲	B30EP-171-593-WT	Blanc	26,92	12,70	-	-	19,10	-	1	610	B30-R6000HF
▲	B30EP-171-593-SL	Argent	26,92	12,70	-	-	19,10	-	1	610	B30-R6000HF
▲	B30EP-171-593-BK	Noir	26,92	12,70	-	-	19,10	-	1	610	B30-R4400-WT
B-595: Vinyle											
○	B30C-500-595-WT	Blanc	12,70	-	30,40	-	-	-	1	1	B30-R10000
○	B30C-500-595-YL	Jaune	12,70	-	30,40	-	-	-	1	1	B30-R10000





MARQUEURS DE FILS ET CÂBLES AUTO-PROTÉGÉS

LES MARQUEURS DE FILS ET CÂBLES LES PLUS POPULAIRES DE BRADY !

- Comprend une zone imprimable blanche et une zone transparente qui s'enveloppe autour du marqueur pour protéger le texte
- Résistance supérieure à l'abrasion, à la manutention, aux solvants, à l'eau, à l'huile et à la saleté
- Adhésif acrylique permanent spécialement conçu pour les surfaces très incurvées

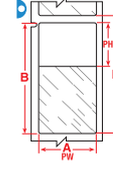
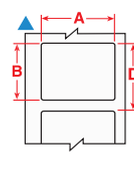
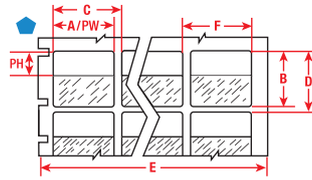


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Pas vertical D (mm)	Pas horizontal C (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Ruban encreur recommandé
B-427 : Vinyle auto-protégé													
◆	B33-80-427	Blanc/Transparent	12,70	19,05	12,70	9,53	24,10	15,20	4	2500	2,00	3,00	B30-R4300
◆	B33-113-427	Blanc/Transparent	12,70	25,40	12,70	9,53	28,60	15,20	4	2500	2,70	5,10	B30-R4300
◆	B33-8-427	Blanc/Transparent	12,70	36,50	12,70	12,70	41,30	16,80	5	5000	3,90	7,60	B30-R4300
◆	B33-56-427	Blanc/Transparent	19,05	23,81	19,05	9,53	28,60	20,30	4	5000	2,50	4,50	B30-R4300
◆	B33-73-427	Blanc/Transparent	19,05	44,45	19,05	12,70	47,60	20,30	4	3500	4,70	10,10	B30-R4300
◆	B33-74-427	Blanc/Transparent	20,32	36,50	20,32	12,70	41,30	20,30	4	4000	3,90	7,60	B30-R4300
◆	B33-81-427	Blanc/Transparent	25,40	152,40	25,40	38,10	157,10	27,90	2	500	16,20	36,40	B30-R4300
◆	B33-116-427	Blanc/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,60	27,90	2	2500	2,70	5,10	B30-R4300
◆	B33-211-427	Blanc/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	32,13	29,74	3	3000	2,70	5,10	B30-R4300
◆	B33-311-427	Blanc/Transparent	25,40	31,75	25,40	12,70	37,72	28,50	3	3000	3,40	6,10	B30-R4300
◆	B33-9-427	Blanc/Transparent	25,40	36,50	25,40	12,70	41,30	27,30	3	2500	3,90	7,60	B30-R4300
◆	B33-75-427	Blanc/Transparent	25,40	57,15	25,40	19,05	60,30	27,90	2	1400	6,10	12,10	B30-R4300
◆	B33-511-427	Blanc/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	70,64	33,50	3	1500	6,70	14,20	B30-R4300
◆	B33-10-427	Blanc/Transparent	25,40	95,25	25,40	25,40	101,60	27,30	3	1200	10,10	22,20	B30-R4300
▲	B33-135-427AW	Blanc	38,10	19,05	-	-	22,22	-	1	1500	-	-	B30-R4300
▷	B33-118-427	Blanc/Transparent	38,10	25,40	38,10	9,53	28,60	-	1	1250	2,70	5,10	B30-R4300
▷	B33-119-427	Blanc/Transparent	38,10	38,10	38,10	12,70	41,30	-	1	1000	4,00	8,10	B30-R4300
◆	B33-517-427	Blanc/Transparent	38,10	63,50	38,10	19,05	69,85	49,00	2	1000	6,70	14,20	B30-R4300
▷	B33-120-427	Blanc/Transparent	44,45	25,40	44,45	9,53	28,60	-	1	1250	2,70	5,10	B30-R4300
▷	B33-121-427	Blanc/Transparent	44,45	38,10	44,45	12,70	41,30	-	1	1000	4,00	8,10	B30-R4300
▲	B33-137-427AW	Blanc	50,80	25,40	-	-	28,60	-	1	1500	-	-	B30-R4300
▷	B33-27-427	Blanc/Transparent	50,80	95,25	50,80	25,40	101,60	-	1	400	10,10	22,20	B30-R4300
▲	B33-640-427AW	Blanc	55,88	38,10	-	-	45,08	-	1	2000	-	-	B30-R4300
▷	B33-26-427	Blanc/Transparent	63,50	57,15	63,50	19,05	61,90	-	1	500	6,10	12,10	B30-R4300
▷	B33-131-427	Blanc/Transparent	66,68	25,40	25,40	25,40	28,60	-	1	1500	2,70	5,10	B30-R4300
▲	B33-648-427AW	Blanc	66,68	25,40	-	-	32,38	-	1	2000	-	-	B30-R4300

*AW : étiquettes totalement blanches (sans zone transparente)



ÉTIQUETTES DRAPEAU POUR FIBRE OPTIQUE

IDÉALES POUR MARQUER LES CÂBLES À FIBRE OPTIQUE.

- Vous permettent de manipuler et de lire les étiquettes sans toucher les fils.

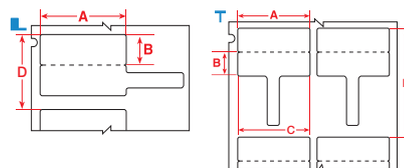


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-425 : Polypropylène									
L	B33FP-01-425	Blanc	30,00	10,00	-	26,03	1	1000	B30-R4300
T	B33FT-01-425	Blanc	30,00	10,00	33,00	46,03	2	1000	B30-R4300

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 168.

ÉTIQUETTES RÉSISTANTES AUX DÉCHIRURES

CETTE ÉTIQUETTE PEUT ÊTRE UTILISÉE DANS DIVERSES APPLICATIONS, NOTAMMENT POUR L'IDENTIFICATION DES CÂBLES À PLUSIEURS CONDUCTEURS, DE L'INVENTAIRE ET DE L'ÉQUIPEMENT.

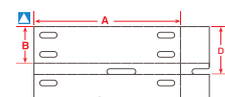
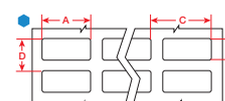


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-7597 : Étiquette en polyéthylène								
▲	B33-7597W-2050	Blanc	50,80	12,70	16,72	1	2000	B30-R4300

MARQUEURS DE FILS ET DE CÂBLES REPOSITIONNABLES EN TISSU VINYLE

FORTE ADHÉRENCE PERMETTANT NÉANMOINS UN RETRAIT ET UN REPOSITIONNEMENT PROPRES



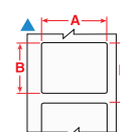
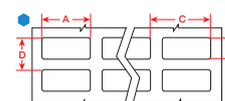
- Une étiquette en tissu vinyle pour marquer les fils et les câbles
- Sa composition en tissu vinyle et son adhérence uniques lui confèrent une excellente tenue, mais permettent néanmoins un retrait et un repositionnement propres
- La solution idéale pour marquer de part et d'autre un fil à raccourcir avant branchement

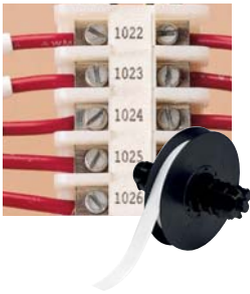
Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-498 : Tissu vinyle									
●	B33-90-498	Blanc	6,35	36,50	8,90	39,70	6	2500	B30-R6200
●	B33-87-498	Blanc	12,70	36,50	15,20	39,70	6	2500	B30-R6200
●	B33-68-498	Blanc	12,70	19,05	15,20	22,20	4	5000	B30-R6200
●	B33-14-498	Blanc	16,51	5,08	17,80	7,60	4	5000	B30-R6200
●	B33-1-498	Blanc	19,05	6,35	20,30	8,90	4	5000	B30-R6200
●	B33-91-498	Blanc	19,05	23,80	21,60	27,00	4	2500	B30-R6200
●	B33-95-498	Blanc	20,32	36,50	22,90	39,70	3	2300	B30-R6200
●	B33-165-498	Blanc	20,32	36,50	22,90	39,70	4	2500	B30-R6200
●	B33-88-498	Blanc	25,40	19,05	27,90	22,20	2	2500	B30-R6200
●	B33-5-498	Blanc	25,40	12,70	27,30	15,20	3	5000	B30-R6200
●	B33-89-498	Blanc	25,40	36,50	27,90	39,70	3	2300	B30-R6200

MARQUEURS DE FILS ET DE CÂBLES

GRÂCE À SON EXCELLENTE ADHÉRENCE, CE TISSU NYLON EST UNE SOLUTION SOUPLE ADAPTÉE À TOUTES LES SURFACES.

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-499 : Tissu nylon									
●	B33-611-499	Blanc	12,70	25,40	15,70	28,40	3	3000	B30-R6000HF
▲	B33-620-499	Blanc	12,70	25,40	-	28,40	1	1000	B30-R6000HF
▲	B33-125-499	Blanc	22,86	12,70	-	15,24	1	1500	B30-R6000HF
●	B33-152-499	Blanc	25,40	9,53	27,94	12,07	2	1500	B30-R6000HF
●	B33-621-499	Blanc	25,40	36,50	28,40	39,50	3	3000	B30-R6000HF
●	B33-625-499	Blanc	25,40	66,68	28,40	69,68	3	1500	B30-R6000HF
▲	B33-659-499	Blanc	25,40	12,40	-	15,40	1	1000	B30-R6000HF
▲	B33-151-499	Blanc	50,80	6,35	-	8,90	1	1500	B30-R6000HF



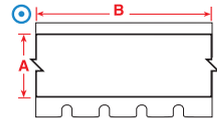


MARQUEURS DE BORNIER ADHÉSIFS

FORTE ADHÉRENCE PERMETTANT NÉANMOINS UN RETRAIT ET UN REPOSITIONNEMENT PROPRES

- Etiquette continue de faible largeur, spécialement conçue pour s'aligner sur les borniers et les panneaux de connexion
- Sa composition en tissu vinyle et son adhérence uniques lui confèrent une excellente tenue, mais permettent néanmoins un retrait et un repositionnement propres

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-498 : Tissu vinyle							
⊙	B33C-240-498	Blanc	6,10	25,91	1	1	B30-R6200
⊙	B33C-312-498	Blanc	7,92	25,91	1	1	B30-R6200
⊙	B33C-375-498	Blanc	9,53	25,91	1	1	B30-R6200

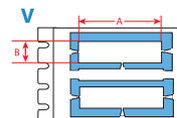


MANCHONS POUR MARQUAGE DE FILS PERMASLEEVE™ HX POLYOLÉFINE

QUALITÉ MILITAIRE/INDUSTRIELLE. TAUX DE RÉTREINT 2:1

- Manchon pour marquage de fils thermorétractable à taux de rétreint 2:1 s'ajustant parfaitement aux fils
- Ignifuge et adapté à de hautes températures, mais toutefois pas aussi élevées que les manchons « Haute température » B-345
- Conforme aux spécifications industrielles

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
Imprimable Recto									
V	B33-94-2-7642	Blanc	50,80	4,60	1,19	2,03	1	500	B30-R4300
V	B33-125-2-7642	Blanc	50,80	6,00	1,57	2,79	1	500	B30-R4300
V	B33-187-2-7642	Blanc	50,80	8,50	2,39	3,83	1	450	B30-R4300
V	B33-250-2-7642	Blanc	50,80	11,15	3,17	5,46	1	400	B30-R4300
V	B33-375-2-7642	Blanc	50,80	16,40	4,77	8,13	1	250	B30-R4300
V	B33-500-2-7642	Blanc	50,80	21,60	6,35	11,43	1	225	B30-R4300
V	B33-750-2-7642	Blanc	50,80	31,40	9,52	17,78	1	150	B30-R4300
V	B33-1000-2-7642	Blanc	50,80	42,16	11,43	24,13	1	150	B30-R4300
V	B33-1500-2-7642	Blanc	50,80	61,80	19,05	35,56	1	50	B30-R4300
V	B33-2000-2-7642	Blanc	50,80	80,40	25,40	48,26	1	50	B30-R4300
Imprimable Recto-Verso									
V	B33D-94-2-7642	Blanc	50,80	4,60	1,19	2,03	1	500	B30-R4300
V	B33D-125-2-7642	Blanc	50,80	6,00	1,57	2,79	1	500	B30-R4300
V	B33D-187-2-7642	Blanc	50,80	8,50	2,39	3,83	1	450	B30-R4300
V	B33D-250-2-7642	Blanc	50,80	11,15	3,17	5,46	1	400	B30-R4300
V	B33D-375-2-7642	Blanc	50,80	16,40	4,77	8,13	1	250	B30-R4300
V	B33D-500-2-7642	Blanc	50,80	21,60	6,35	11,43	1	225	B30-R4300
V	B33D-750-2-7642	Blanc	50,80	31,40	9,52	17,78	1	150	B30-R4300
V	B33D-1000-2-7642	Blanc	50,80	42,16	11,43	24,13	1	150	B30-R4300
V	B33D-1500-2-7642	Blanc	50,80	61,80	19,05	35,56	1	50	B30-R4300
V	B33D-2000-2-7642	Blanc	50,80	80,40	25,40	48,26	1	50	B30-R4300



MANCHONS POUR MARQUAGE DE FILS PERMASLEEVE™ PS POLYOLÉFINE

QUALITÉ MILITAIRE/INDUSTRIELLE STANDARD. TAUX DE RÉTREINT 3:1

- Manchon de marquage de fils thermorétractable à taux de rétreint 3:1 s'ajustant parfaitement aux fils
- Peut être utilisé pour l'identification ou la protection des fils
- Résistant à l'abrasion et ininflammable

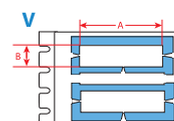
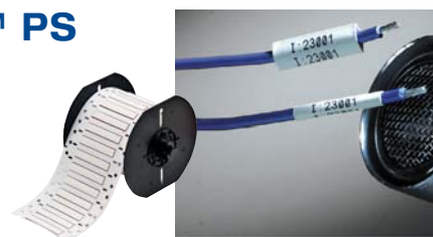


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
Imprimable Recto									
V	B33-94-2-342	Blanc	50,80	4,60	,58	2,03	1	1000	B30-R4300
V	B33-94-2-342YL	Jaune	50,80	4,60	,58	2,03	1	1000	B30-R4300
V	B33-125-2-342	Blanc	50,80	6,00	1,17	2,79	1	1000	B30-R4300
V	B33-125-2-342YL	Jaune	50,80	6,00	1,17	2,79	1	1000	B30-R4300
V	B33-187-2-342-2	Blanc	50,80	8,50	1,57	3,81	2	1500	B30-R4300
V	B33-187-2-342	Blanc	50,80	8,50	1,57	3,81	1	750	B30-R4300
V	B33-187-2-342YL	Jaune	50,80	8,50	1,57	3,81	1	750	B30-R4300
V	B33-250-2-342-2	Blanc	50,80	11,15	2,39	5,46	2	1000	B30-R4300
V	B33-250-2-342	Blanc	50,80	11,15	2,39	5,46	1	500	B30-R4300
V	B33-250-2-342YL	Jaune	50,80	11,15	2,39	5,46	1	500	B30-R4300
V	B33-375-2-342-2	Blanc	50,80	16,40	3,18	8,13	2	1000	B30-R4300
V	B33-375-2-342	Blanc	50,80	16,40	3,18	8,13	1	500	B30-R4300
V	B33-375-2-342YL	Jaune	50,80	16,40	3,18	8,13	1	500	B30-R4300
V	B33-500-2-342	Blanc	50,80	21,60	4,75	11,43	1	350	B30-R4300
V	B33-500-2-342YL	Jaune	50,80	21,60	4,75	11,43	1	350	B30-R4300
V	B33-750-2-342	Blanc	50,80	31,80	6,35	17,78	1	250	B30-R4300
V	B33-750-2-342YL	Jaune	50,80	31,80	6,35	17,78	1	250	B30-R4300
V	B33-1000-2-342	Blanc	50,80	42,16	9,53	24,13	1	250	B30-R4300
V	B33-1000-2-342YL	Jaune	50,80	42,16	9,53	24,13	1	250	B30-R4300
V	B33-1500-2-342	Blanc	50,80	61,80	12,70	36,83	1	150	B30-R4300
V	B33-1500-2-342YL	Jaune	50,80	61,80	12,70	36,83	1	150	B30-R4300
V	B33-1500-2-342BK	Noir	50,80	61,80	12,70	36,83	1	150	B30-R4500-SV
Imprimable Recto-Verso									
V	B33D-94-2-342	Blanc	50,80	4,60	,58	2,03	1	1000	B30-R4300
V	B33D-94-2-342YL	Jaune	50,80	4,60	,58	2,03	1	1000	B30-R4300
V	B33D-94-2-342BK	Noir	50,80	4,60	,58	2,03	1	1000	B30-R4500-SV
V	B33D-125-2-342	Blanc	50,80	6,00	1,17	2,79	1	1000	B30-R4300
V	B33D-125-2-342YL	Jaune	50,80	6,00	1,17	2,79	1	1000	B30-R4300
V	B33D-125-2-342BK	Noir	50,80	6,00	1,17	2,79	1	1000	B30-R4500-SV
V	B33D-187-2-342	Blanc	50,80	8,50	1,57	3,81	1	750	B30-R4300
V	B33D-187-2-342YL	Jaune	50,80	8,50	1,57	3,81	1	750	B30-R4300
V	B33D-187-2-342BK	Noir	50,80	8,50	1,57	3,81	1	750	B30-R4500-SV
V	B33D-250-2-342	Blanc	50,80	11,15	2,39	5,46	1	500	B30-R4300
V	B33D-250-2-342YL	Jaune	50,80	11,15	2,39	5,46	1	500	B30-R4300
V	B33D-250-2-342BK	Noir	50,80	11,15	2,39	5,46	1	500	B30-R4500-SV
V	B33D-375-2-342	Blanc	50,80	16,40	3,18	8,13	1	500	B30-R4300
V	B33D-375-2-342YL	Jaune	50,80	16,40	3,18	8,13	1	500	B30-R4300
V	B33D-375-2-342BK	Noir	50,80	16,40	3,18	8,13	1	500	B30-R4500-SV
V	B33D-500-2-342	Blanc	50,80	21,60	4,75	11,43	1	350	B30-R4300
V	B33D-500-2-342YL	Jaune	50,80	21,60	4,75	11,43	1	350	B30-R4300
V	B33D-500-2-342BK	Noir	50,80	21,60	4,75	11,43	1	350	B30-R4500-SV
V	B33D-750-2-342	Blanc	50,80	31,80	6,35	17,78	1	250	B30-R4300
V	B33D-750-2-342YL	Jaune	50,80	31,80	6,35	17,78	1	250	B30-R4300
V	B33D-750-2-342BK	Noir	50,80	31,80	6,35	17,78	1	250	B30-R4500-SV
V	B33D-1000-2-342	Blanc	50,80	42,16	9,53	24,13	1	250	B30-R4300
V	B33D-1000-2-342YL	Jaune	50,80	42,16	9,53	24,13	1	250	B30-R4300
V	B33D-1000-2-342BK	Noir	50,80	42,16	9,53	24,13	1	250	B30-R4500-SV
V	B33D-1500-2-342	Blanc	50,80	61,80	12,70	36,83	1	150	B30-R4300
V	B33D-1500-2-342YL	Jaune	50,80	61,80	12,70	36,83	1	150	B30-R4300
V	B33D-1500-2-342BK	Noir	50,80	61,80	12,70	36,83	1	150	B30-R4500-SV

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 168.



MANCHONS POUR MARQUAGE DE FILS PERMASLEEVE™ HT HAUTE TEMPÉRATURE PVDF

HAUTE TEMPÉRATURE, FAIBLE DÉGAZAGE. TAUX DE RÉTREINT 2:1

- Manchon pour marquage de fil à taux de rétreint 2:1 spécialement conçu pour les applications à haute température et faible dégazage
- Fabriqué à partir de gaine thermorétractable en polyfluorure de vinylidène haute température irradiée
- Résistant à la décoloration et ignifuge

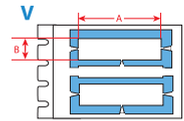


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
V	B33D-94-2-345BK	Noir	50,80	4,60	0,60	2,00	1	1000	B30-R4500-SV
V	B33D-94-2-345	Blanc	50,80	4,60	0,60	2,00	1	1000	B30-R6000HF
V	B33D-125-2-345BK	Noir	50,80	6,00	1,20	2,80	1	1000	B30-R4500-SV
V	B33D-125-2-345	Blanc	50,80	6,00	1,20	2,80	1	1000	B30-R6000HF
V	B33D-187-2-345BK	Noir	50,80	8,50	1,60	3,80	1	750	B30-R4500-SV
V	B33D-187-2-345	Blanc	50,80	8,50	1,60	3,80	1	750	B30-R6000HF
V	B33D-250-2-345BK	Noir	50,80	11,15	2,40	5,50	1	500	B30-R4500-SV
V	B33D-250-2-345	Blanc	50,80	11,15	2,40	5,50	1	500	B30-R6000HF
V	B33D-375-2-345BK	Noir	50,80	16,40	3,20	8,10	1	500	B30-R4500-SV
V	B33D-375-2-345	Blanc	50,80	16,40	3,20	8,10	1	500	B30-R6000HF
V	B33D-500-2-345BK	Noir	50,80	21,60	4,80	11,40	1	350	B30-R4500-SV
V	B33D-500-2-345	Blanc	50,80	21,60	4,80	11,40	1	350	B30-R6000HF
V	B33D-750-2-345BK	Noir	50,80	31,80	6,60	17,80	1	250	B30-R4500-SV
V	B33D-750-2-345	Blanc	50,80	31,80	6,60	17,80	1	250	B30-R6000HF
V	B33D-1000-2-345BK	Noir	50,80	42,16	11,40	24,10	1	250	B30-R4500-SV
V	B33D-1000-2-345	Blanc	50,80	42,16	11,40	24,10	1	250	B30-R6000HF
V	B33D-1500-2-345BK	Noir	50,80	61,80	12,70	36,80	1	150	B30-R4500-SV
V	B33D-1500-2-345	Blanc	50,80	61,80	12,70	36,80	1	150	B30-R6000HF

*Cette taille a un coefficient de rétreint de 3:1



LE SAVIEZ-VOUS ? — FICHES TECHNIQUES

Vous souhaitez obtenir plus d'informations concernant un matériau Brady particulier ?

Brady offre un accès en ligne aux fiches techniques de tous les matériaux Brady. Consultez une référence B spécifique ou effectuez une recherche à l'aide de mots clés pertinents.

Rendez-vous sur le site www.bradyeurope.com/tds pour en savoir plus.



LES RUBANS ENCREURS “DROP & CLICK” VOUS PERMETTENT DE LES CHANGER RAPIDEMENT SANS AUCUNE DIFFICULTÉ.

- Rubans encres anti-bavures et résistants pour une impression durable.
- Les impressions peuvent résister des années dans les zones industrielles et aux conditions extrêmes de l'étiquetage en extérieur.
- Les rubans sont fournis dans des cartouches individuelles qui s'insèrent directement dans l'imprimante avec un “clic”.
- Aucun calibrage, aucune installation, aucun déchet et aucun soucis.
- Si un ruban inséré n'est pas recommandé pour le matériau des étiquettes utilisées, l'imprimante en informe l'utilisateur



Référence	Couleur	Largeur A (mm) x Longueur B (m)
B30-R10000	Noir	110,00 x 60,90
B30-R10000-BL	Bleu	110,00 x 60,90
B30-R10000-GN	Vert	110,00 x 60,90
B30-R10000-MA	Magenta	110,00 x 60,90
B30-R10000-OR	Orange	110,00 x 60,90
B30-R10000-RD	Rouge	110,00 x 60,90
B30-R10000-WT	Blanc	110,00 x 60,90
B30-R10000-YL	Jaune	110,00 x 60,90
B30-R6000HF	Noir	110,00 x 60,90
B30-R4300	Noir	110,00 x 60,90
B30-R6600	Noir	110,00 x 60,90
B30-R4400-WT	Blanc	110,00 x 60,90
B30-R4500*	Argent	104,39 x 60,90
B30-R6400	Noir	104,39 x 60,90
B30-R6200	Noir	104,39 x 60,90



*Ce ruban est à utiliser uniquement avec des manchons noirs PermaSleeve B-342 et B-345

COMPATIBILITÉ RUBAN ENCREUR/MATÉRIAU BBP33

B No	Matériau	B30-R4300	B30-R6000HF	B30-R6200	B30-R10000	B30-R4400-WT	B30-R10000-WT	B30-R4500*	B30-R10000	B30-R6400	B30-R6600
		Noir	Noir	Noir	Noir	Blanc	Blanc	Argent	Couleurs	Noir	Noir
B-342	Manchon en polyoléfine thermorétractable	Mat	✓					✓			✓
B-345	Manchon en polyfluorure de vinylidène thermorétractable haute température	Mat		✓				✓			✓
B-423	Polyester	Brillant		✓							
B-424	Papier	Mat	✓								
B-425	Polypropylène	Mat	✓							✓	
B-427	Vinyle auto-protégé	Mat	✓								
B-428	Polyester métallisé	Mat	✓								
B-430	Polyester	Brillant		✓							
B-432	Polyester	Brillant		✓			✓				
B-434	Polyester métallisé	Brillant		✓							
B-438	Polyester métallisé antifraude	Mat	✓		✓						
B-483	Polyester	Brillant		✓							
B-486	Polyester métallisé	Mat	✓								
B-489	Polyester	Mat	✓								
B-498	Tissu vinyle	Semi-brillant	✓		✓						
B-499	Tissu nylon	Mat	✓	✓							
B-551	Étiquette en polyester		✓		✓				✓		
B-565	Polyester métallisé	Mat	✓		✓						
B-593	Polyester	Brillant	✓			✓					
B-595	Vinyle	Brillant		✓			✓		✓		
B-717	Polyimide	Brillant	✓								
B-718	Polyimide	Brillant	✓								
B-719	Polyimide	Mat	✓								
B-724	Polyimide	Mat	✓								
B-727	Polyimide	Brillant		✓							
B-7563	Polyester métallisé	Satin	✓	✓							
B-7569	Vinyle	Brillant	✓		✓		✓		✓		
B-7597	Étiquette en polyéthylène	Mat	✓								
B-7642	Manchon en polyoléfine thermorétractable	Mat	✓							✓	
B-8423	Polyester	Satin		✓	✓						



Chargez. Cliquez. Imprimez. Une impression performante plus rapide et plus simple.

L'imprimante IP de Brady redéfinit la puissance et la facilité d'emploi dans le domaine de l'impression par transfert thermique. L'imprimante IP, notre solution de bureau la plus prisée, utilise une technologie à puce intelligente qui permet à l'imprimante, au ruban, au rouleau de matériau et au logiciel PC de communiquer entre eux, ce qui réduit considérablement le temps de configuration, le temps de remplacement et le gaspillage d'étiquettes de calibrage. Préparez-vous à bénéficier d'un système d'impression prêt à l'emploi.



Votre solution d'impression complète :

Matériaux IP Page 101

Rubans d'impression IP Page 165

CONSULTER EN LIGNE

Rendez-vous sur

www.bradyeurope.com/IP pour
obtenir plus d'informations sur
l'imprimante de la série IP™.

RAPIDITÉ DE REMPLACEMENT ET MOINS DE GASPILLAGE

- Chargez un matériau Brady et celui-ci sera automatiquement reconnu par le logiciel.
- Plus de calibrage ni de matériau gaspillé pour les supports d'impression à encoches, prédécoupés ou continus.
- Grande facilité de chargement des rubans et des matériaux grâce aux guides centrés et au chemin d'alimentation rectiligne.
- Installation facile des rouleaux de matériau prêts à l'emploi et à chargement instantané.

PLUS PERFORMANTE

- Conçue pour imprimer jusqu'à 5 000 étiquettes par jour pendant 8 heures/jour et 5 jours/semaine d'utilisation
- Vitesse d'impression rapide – jusqu'à 200 mm/sec.
- Imprime sur une grande variété de matériaux, y compris les pièces personnalisées
- L'écran LCD affiche la correspondance matériau/ruban appropriée, la position du capteur optique et les « matériaux et rubans restants ».

PRÊTE À L'EMPLOI

- Les éléments de remplacement prêts à l'emploi et rapides font du système IP l'imprimante idéale pour les utilisateurs de matériaux mélangés (qui utilisent plusieurs pièces et configurations de matériau différentes).
- Idéal pour les nouveaux utilisateurs peu aguerris à l'impression par transfert thermique



Méthode d'alimentation plus rapide pour charger les matériaux et imprimer les rubans.

Solutions d'étiquetage haute performance



Étiquettes codes à barres



Marqueurs de fils et de câbles



Plaques signalétiques



Identification générale



Étiquettes de boutonnerie



... Et plus encore !

Caractéristiques de l'imprimante

Informations sur l'imprimante	Le système d'impression IP™ révolutionnaire vous garantit une impression aisée. L'imprimante IP de Brady est un système d'impression tout-en-un facile à utiliser, intégrant une imprimante, des consommables et des logiciels. La technologie Smart Cell permet à l'imprimante, aux consommables et au ruban de communiquer entre eux !
Applications	Applications pour volumes moyens où des changements fréquents de consommables sont nécessaires. Apprentissage simple pour les utilisateurs inexpérimentés. Idéale pour l'identification d'actifs, l'identification de fils et de câbles, l'identification de cartes de circuit imprimé et la codification à barres.
Cadence d'utilisation	8 heures/jour, 5 jours/7
Nb d'étiquettes max. par jour	5 000
Compatibilité logiciel	CodeSoft, LabelMark, pilote Windows pour logiciel tiers
Capacité de couleur	Monochrome
Options de connectivité	Standard: USB, En Série, Ethernet. Optionnelles : Wifi
Impression en mode autonome (sans connexion PC)	Oui
Massicot	Non
Options d'impression	Massicot
Mémoire Flash	64 Mo
Mémoire interne	8 Mo
Dimensions d'étiquette	Largeur max. : 105,66 mm Largeur min. : 6,40 mm Hauteur min. : 3,20 mm
Largeur max. d'impression (mm)	105,60 mm
Vitesse d'impression (mm/sec)	200 mm/s
Mode d'impression	Transfert thermique
Résolution d'impression (dpi)	300 / 600
Hauteur (mm) x Largeur (mm) x Epaisseur (mm)	312,00 mm x 240,00 mm x 435,00 mm
Poids (kg)	5,90 kg

RECOMMANDATIONS RELATIVES AUX CONSOMMABLES SPÉCIAUX

Recommandations relatives aux consommables spéciaux

Étiquettes pour panneau en relief (B-593, B-7593)	Acceptable (avec des paramètres d'impression spéciaux)
Marqueurs de câble Heatex™	Acceptable (avec des paramètres d'impression spéciaux)
PermaSleeves	Recommandé (format recto uniquement)
Marqueurs PermaSleeve résistants aux carburants (B-7646)	Acceptable
Marqueurs PermaSleeve ZH (B-7641)	Acceptable (format recto uniquement)
Marqueurs PermaSleeve HX (B-7642)	Acceptable (format recto uniquement)
Étiquettes auto-protégées (B-427)	Recommandé



Matériau monté sur mandrin de 76 mm automatiquement détecté par l'imprimante.

IMPRIMANTE DE LA SÉRIE IP™ DE BRADY

N° d'article	Référence	Description
300 dpi		
360814	BP-THT-IP300-EU	Imprimante IP - 300 dpi - 220 V
360815	BP-THT-IP300-C-EU	Imprimante IP - 300 dpi avec massicot - 220 V
360844	BP-THT-IP300-UK	Imprimante IP - 300 dpi - 240 V
360845	BP-THT-IP300-C-UK	Imprimante IP - 300 dpi avec massicot - 240 V
361080	BP-THT-IP300-WLAN-EU	Imprimante IP - 300 dpi avec WIFI - Anglais
600 dpi		
360817	BP-THT-IP600-EU	Imprimante IP - 600 dpi - 220 V
360818	BP-THT-IP600-C-EU	Imprimante IP - 600 dpi avec massicot - 220 V
360847	BP-THT-IP600-UK	Imprimante IP - 600 dpi - 240 V
360848	BP-THT-IP600-C-UK	Imprimante IP - 600 dpi avec massicot - 240 V
361081	BP-THT-IP600-WLAN-EU	Imprimante IP - 600 dpi avec WIFI - Anglais

ACCESSOIRES DE L'IMPRIMANTE DE LA SÉRIE IP DE BRADY

N° d'article	Référence	Description
133251	PCK-6	Kit de nettoyage d'imprimante - imprimantes à transfert thermique
361082	WLAN-Card 802.11b/g	Carte Ethernet sans fil pour l'imprimante Brady IP

COMPLÉTEZ VOTRE SOLUTION D'IMPRESSION BRADY IP

Améliorez davantage les performances de votre système de conception d'étiquettes grâce aux puissantes solutions logicielles de Brady.



Logiciel d'étiquetage LabelMark™
Solution logicielle fiable de conception d'étiquette, d'importation de données, d'édition et d'impression. Développée spécifiquement pour l'identification de fils et datacom, l'étiquetage ADM et les applications industrielles générales.



Logiciel de conception d'étiquette CodeSoft™
Disponible séparément, ce puissant logiciel de création d'étiquettes de niveau entreprise inclut des fonctions plus complètes pouvant être intégrées aux applications de logiciels tiers.



Imprimante à transfert thermique BradyPrinter PR Plus

Quand la robustesse rencontre la haute technologie.

Le système Bradyprinter PR Plus est une imprimante industrielle robuste, conçue pour durer en milieu industriel grâce à son revêtement métal qui protège l'imprimante ainsi que vos matériaux. Cette imprimante est idéale pour imprimer les marqueurs de fil thermorétractables, les étiquettes épaisses ainsi que les autres matériaux difficiles à imprimer lorsque le matériau a une longue durée de vie.

Haute performance

- Impression 300 dpi ou ultra-précise 600 dpi
- Le mécanisme de blocage ajustable de la tête maintient une pression appropriée sur la tête d'impression afin de garantir une constance d'impression optimale.
- Largeurs d'impression 10,60 mm et 168 mm
- Structure en métal extrêmement durable pour le fonctionnement prolongé d'un système robuste et fiable.

Haute vitesse

- Conçue pour imprimer jusqu'à 7 000 étiquettes par jour avec une utilisation 24 heures/24 et 7 jours/7
- Vitesse d'impression rapide – jusqu'à 254 mm par seconde

Large gamme de matériaux standard et spéciaux

- Imprime sur une large diversité de matériaux standard ainsi que sur des matériaux spéciaux, notamment les étiquettes de câbles Nomex®, les marqueurs de fil PermaSleeve™ et les marqueurs de câble Heatex.
- Meilleure imprimante pour les étiquettes de remplacement de plaques gravées Brady.
- Imprime sur de petites étiquettes, jusqu'à 5 mm, avec repérage serré.

i Votre solution d'impression complète :

Matériaux BP PR Plus Page 101
Rubans d'impression BP PR Plus Page 165

CONSULTER EN LIGNE

Rendez-vous sur www.bradyeurope.com pour obtenir plus d'informations sur l'imprimante BradyPrinter™ PR Plus.



Rouleaux de matériaux montés sur mandrins 76 mm.

Une imprimante robuste toujours performante.



Étiquettes de codes à barres



Étiquettes pour fils et câbles



Étiquettes de panneau en relief



Manchons pour marquage de fils PermaSleeve™



Étiquettes pour matériel électronique



...et plus encore !

Caractéristiques de l'imprimante

Informations sur l'imprimante	Le modèle BradyPrinter™ BP-PR-Plus est une imprimante industrielle robuste qui constitue une solution d'impression idéale répondant aux besoins professionnels en matière d'identification de produits et d'applications de traçabilité sur les marchés industriels.
Applications	Applications pour grands volumes et prise en charge de consommables spéciaux et plus épais. Idéale pour les secteurs de l'aérospatiale, de la défense et des transports publics, notamment pour les étiquettes et les manchons pour fils et câbles, l'identification des composants électroniques, les étiquettes pour panneau en relief, les étiquettes Nomex et bien plus encore.
Cadence d'utilisation	24 heures/jour, 7 jours/7
Nb d'étiquettes max. par jour	7 000
Compatibilité logiciel	CodeSoft, LabelMark, pilote Windows pour logiciel tiers
Capacité de couleur	Monochrome
Options de connectivité	En Série, Parallèle, USB, Ethernet (optionnel)
Impression en mode autonome (sans connexion PC)	Oui
Massicot	Non
Options d'impression	Massicot, massicot-perforateur, prédécoulement
Mémoire Flash	64 Mo
Mémoire interne	8 Mo
Dimensions d'étiquette	Largeur max. : 116 mm ou 176 mm (BP-PR-360Plus+ uniquement) Largeur min. : 4 mm ou 6 mm (BP-PR-360Plus+ uniquement) Hauteur min. : 5 mm
Largeur max. d'impression (mm)	105,60 ou 162,60 mm (BP-PR-360Plus)
Vitesse d'impression (mm/sec)	254 mm/s
Mode d'impression	Transfert thermique
Résolution d'impression (dpi)	203 / 300 / 600
Hauteur x Largeur x Epaisseur	274,00 mm x 242,00 mm x 446,00 mm
Poids (kg)	8,50 kg

RECOMMANDATIONS RELATIVES AUX CONSOMMABLES SPÉCIAUX

Recommandations relatives aux consommables spéciaux

Etiquettes pour panneau en relief (B-593, B-7593)	Recommandé
Marqueurs de câble Heatex™	Recommandé
PermaSleeves	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)
Marqueurs PermaSleeve résistants aux carburants (B-7646)	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)
Marqueurs PermaSleeve ZH (B-7641)	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)
Marqueurs PermaSleeve HX (B-7642)	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)
Etiquettes auto-protégées (B-427)	Recommandé



Idéale pour imprimer les manchons pour marquage de fils PermaSleeve™ et les étiquettes de boutonnerie pour panneaux en relief.

IMPRIMANTE À TRANSFERT THERMIQUE BRADYPRINTER PR PLUS

N° d'article	Référence	Description
203 dpi		
360540	BP-PR200Plus	Imprimante 203 dpi BradyPrinter - 220 V
360541	BP-PR200Plus-P	Imprimante 203 dpi BradyPrinter - 220 V - Prédécoulement
360588	BP-PR200Plus-UK	Imprimante 203 dpi BradyPrinter - 240 V
360589	BP-PR200PLUS-P-UK	Imprimante 203 dpi BradyPrinter - 240 V - Prédécoulement
300 dpi		
360542	BP-PR300Plus	Imprimante 300 dpi BradyPrinter - 220 V
360543	BP-PR300Plus-P	Imprimante 300 dpi BradyPrinter - 220 V - Prédécoulement
360590	BP-PR300Plus-UK	Imprimante 300 dpi BradyPrinter - 240 V
360591	BP-PR300Plus-P-UK	Imprimante 300 dpi BradyPrinter - 240 V - Prédécoulement
360925	BP-PR360Plus	Imprimante BradyPrinter Modèle PR360 Plus
360926	BP-PR360Plus-P	Imprimante BradyPrinter modèle PR360 Plus - Prédécoulement
600 dpi		
360544	BP-PR600Plus	Imprimante 600 dpi BradyPrinter - 220 V
360545	BP-PR600Plus-P	Imprimante 600 dpi BradyPrinter - 220 V - Prédécoulement
360592	BP-PR600Plus-UK	Imprimante 600 dpi BradyPrinter - 240 V
360593	BP-PR600Plus-P-UK	Imprimante 600 dpi BradyPrinter - 240 V - Prédécoulement

ACCESSOIRES BRADYPRINTER PR PLUS

N° d'article	Référence	Description
133251	PCK-6	Kit de nettoyage d'imprimante - imprimantes à transfert thermique
360007	Cutter CU4 - field installable	Massicot CU4 - installation sur site
360008	Cutter Tray 4 - field instble	Plateau de massicot 4 - installation sur site
360009	External Rewinder ER1, Roll diam. 210 mm - field instble	Enrouleur externe ER1, Roul. diam. 210 mm - installation sur site
360010	External Rewinder ER4/300 - field instble	Enrouleur externe ER4/300 - installation sur site
360011	External Unwinder EU4, Roll diam. 300 mm - field instble	Réenrouleur externe EU4, Roul. diam. 300 mm - installation sur site
360014	Transcend 512MB Compact Flash Card	Carte mémoire 512 Mo Transcend
360015	USB Interface w/ cable 1.8 m - field instble	Interface USB avec câble 1,8 m - installation sur site
360016	Fast Ethernet Interface - field instble	Interface Ethernet rapide - installation sur site
360017	Cable serial RS 232C, 9/9-pin, length 3 m	Câble série RS 232C, 9/9-pin, longueur 3 m
360018	USB Cable	Câble USB
360019	Present Sensor PS 8 - manual operation - field instble	Détecteur de présence PS 8 - fonctionnement manuel - installation sur site
360020	Present Sensor PS 6 - automatic operation - field instble	Détecteur de présence PS 6 - fonctionnement automatique - installation sur site
360923	PCU/4	Massicot de perforation PCU/4

COMPLÉTEZ VOTRE SOLUTION D'IMPRESSON D'ÉTIQUETTES PR PLUS

Améliorez davantage les performances de votre système de conception d'étiquettes grâce aux puissantes solutions logicielles de Brady.



Logiciel d'étiquetage LabelMark™

Solution logicielle fiable de conception d'étiquette, d'importation de données, d'édition et d'impression. Développé spécifiquement pour l'identification de fils et câbles et datacom, l'étiquetage ADM et les applications industrielles générales.



Logiciel de conception d'étiquette CodeSoft™

Disponible séparément, ce puissant logiciel de création d'étiquettes de niveau entreprise inclut des fonctions plus complètes pouvant être intégrées aux applications de logiciels tiers.



BBP™72

DOUBLE-SIDED SLEEVE PRINTER

IMPRIMEZ VOS MANCHONS EN DEUX FOIS MOINS DE TEMPS

Impression recto-verso précise de manchons thermorétractables pour identification de fils et câbles.

L'imprimante à manchons recto-verso BBP™72 est conçue pour imprimer simultanément sur les deux faces du manchon, créant ainsi des manchons en un seul passage sans nécessiter le processus long et fastidieux de ré-enroulement et de réimpression des manchons.

- Impression recto-verso en un seul passage
- Idéal pour les impressions en grandes quantités
- Impression et formatage automatiques pour réduire le nombre d'erreurs d'étiquetage
- Réduction du gaspillage de manchons causé par une configuration ou un alignement inapproprié
- Impression par transfert thermique claire et nette grâce à la résolution d'impression 300 dpi
- Permet l'impression sur divers manchons thermorétractables, notamment les manchons pour marquage de fils PermaSleeve™, PS, HX, HT et ZH.
- Manchons durable, résistants à la décoloration et anti-tâches
- Réglages de température de la tête d'impression plus élevés pour une qualité d'impression optimale
- Format robuste avec boîtier en métal pour protéger l'imprimante et vos matériaux

i Votre solution d'impression complète :

Manchons BBP72 Page 154, 157, 161, 163, 164
Rubans d'impression BBP72 Page 165

CONSULTER EN LIGNE

Rendez-vous sur www.bradyeurope.com pour obtenir plus d'informations sur l'imprimante à manchons recto-verso BBP™72.



Rouleaux de matériaux recto-verso montés sur mandrins de 76 mm.

Impression double face en une seule fois



Caractéristiques de l'imprimante

Informations sur l'imprimante	Imprimante pour grands volumes spécifiquement conçue pour les tâches d'impression volumineuses sur les manchons recto-verso
Applications	Impression sur manchons pour marquage de fils PermaSleeve™ en gros volume (format recto-verso uniquement).
Cadence d'utilisation	24 heures/jour, 7 jours/7
Nb d'étiquettes max. par jour	7 000
Compatibilité logiciel	CodeSoft, LabelMark, pilote Windows pour logiciel tiers
Capacité de couleur	Monochrome
Options de connectivité	En Série, USB, Ethernet (optionnel)
Impression en mode autonome (sans connexion PC)	Oui
Massicot	Non
Options d'impression	Massicot
Mémoire Flash	64 Mo
Mémoire interne	8 Mo
Dimensions d'étiquette	Largeur max. : 106 mm Largeur min. : 4 mm Hauteur min. : 5 mm
Largeur max. d'impression (mm)	105,60 mm
Vitesse d'impression (mm/sec)	125 mm/s
Mode d'impression	Transfert thermique
Résolution d'impression (dpi)	300 dpi
Hauteur x Largeur x Epaisseur	395,00 mm x 248,00 mm x 554,00 mm
Poids (kg)	21

RECOMMANDATIONS RELATIVES AUX CONSOMMABLES SPÉCIAUX

Specialty Material Recommendations

Etiquettes pour panneau en relief (B-593, B-7593)	Non recommandé
Marqueurs de câble Heatex™	Non recommandé
PermaSleeves (B-342, B-345)	Recommandé (format recto-verso uniquement)
Marqueurs PermaSleeve résistants aux carburants (B-7646)	Recommandé
Marqueurs PermaSleeve ZH (B-7641)	Recommandé (format recto-verso uniquement)
Marqueurs PermaSleeve HX (B-7642)	Recommandé (format recto-verso uniquement)

IMPRIMANTE RECTO-VERSO BBP™72

N° d'article	Référence	Description
300 dpi		
361110	BBP72-34L-EUR + Installation	Imprimante à manchons recto-verso BBP72

ACCESSOIRES POUR IMPRIMANTE RECTO-VERSO BBP72

N° d'article	Référence	Description
133251	PCK-6	Kit de nettoyage d'imprimante - imprimantes à transfert thermique

COMPLÉTEZ VOTRE SOLUTION D'IMPRESSION D'ÉTIQUETTES BBP72

Améliorez davantage les performances de votre système de conception d'étiquettes grâce aux puissantes solutions logicielles de Brady.



Logiciel d'étiquetage LabelMark™
Solution logicielle fiable de conception d'étiquette, d'importation de données, d'édition et d'impression. Développée spécifiquement pour l'identification de fils et datacom, l'étiquetage ADM et les applications industrielles générales.



Logiciel de conception d'étiquette CodeSoft™
Disponible séparément, ce puissant logiciel de création d'étiquettes de niveau entreprise inclut des fonctions plus complètes pouvant être intégrées aux applications de logiciels tiers.

Spécifications de l'Industrie

Together with Brady ribbon, the heat-shrink sleeves meet a variety of industry specifications



Spécifications de l'Industrie	PermaSleeve PS (B-342)	PermaSleeve HT (B-345)	PermaSleeve LSZH (B-7641)	PermaSleeve HX (B-7642)
SAE-AMS-DTL-23053/5C (Class 1)	●			●
SAE-AS-81531	●	●	●	●
SAE-AS-5942 (Sec.4.1)			●	
EN-45545-2			●	
LUL 2-01001-002			●	
MIL-STD-202 method 215K	●	●	●	●
NASA SP-R-022A Outgassing		●		
RoHS Recognised	●	●	●	●
UL Recognised	●			
A satisfait aux tests des normes:				
SAE- DTL- 2305 3/5 Class 1		●		
ASTM E162	●	●	●	●
ASTM E662	●	●	●	●



WRAPTOR™
WIRE ID PRINTER APPLICATOR

IMPRIME ET ENROULE AUTOMATIQUEMENT LES ÉTIQUETTES EN QUELQUES SECONDES !

Imprimante avec applicateur Wraptor™ pour l'identification de fils de Brady - la machine d'impression et de pose automatique qui accélère et facilite l'identification de fils et câbles.

Le système Brady Wraptor améliore la productivité et la qualité en combinant l'impression d'étiquettes et leur pose dans une seule unité simple d'utilisation.

D'un seul mouvement, le Wraptor transforme une série de tâches inefficaces nécessitant beaucoup de travail en un processus moderne et automatisé qui permet à votre entreprise d'économiser de l'argent.



Votre solution d'impression complète :

Matériaux Wraptor Page 97

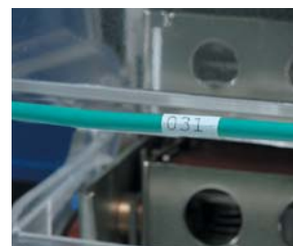
Rubans d'impression Wraptor Page 165

CONSULTER EN LIGNE

Rendez-vous sur www.bradyeurope.com pour obtenir plus d'informations sur l'imprimante Wraptor™ pour l'identification de fils.



Sélectionnez une tâche, insérez le fil ou le câble



Wraptor imprime et enroule en moins de 5 secondes !

Caractéristiques de l'imprimante

Informations sur l'imprimante	Système automatisé qui imprime et applique des étiquettes sur les fils, les câbles et les faisceaux électriques.
Applications	Imprime et enroule des consommables auto-protégés et en tissu vinyle autour de fils d'un diamètre compris entre 1,50 et 15,2 mm. Imprime et enroule en 5 secondes.
Cadence d'utilisation	24 heures/jour, 7 jours/7
Nb d'étiquettes max. par jour	7 000
Compatibilité logiciel	LabelMark
Capacité de couleur	Monochrome
Options de connectivité	USB, En Série, Ethernet (Seulement Câblé)
Impression en mode autonome (sans connexion PC)	Oui
Massicot	Sans objet
Options d'impression	-
Mémoire Flash	16 Mo
Mémoire interne	4 Mo
Dimensions d'étiquette	Largeur max. : 50,8 mm Largeur min. : 6,35 mm Hauteur min. : 19,05 mm
Largeur max. d'impression (mm)	50,80 mm
Vitesse d'impression (mm/sec)	-
Mode d'impression	Transfert thermique
Résolution d'impression (dpi)	300 dpi
Hauteur (mm) x Largeur (mm) x Epaisseur (mm)	450,90 mm x 368,30 mm x 571,50 mm
Poids (kg)	38,50 kg

IMPRIMANTE WRAPTOR™ POUR L'IDENTIFICATION DE FILS

N° d'article	Référence	Description
801611	WRAPTOR-PTR	Imprimante/applicateur Wraptor pour l'identification de fils

L'imprimante Wraptor™ pour l'identification de fils comporte le logiciel LabelMark, le pilote d'imprimante Wraptor, un utilitaire de gestion de fichier, un câble USB, un pack de 3 stylets, un rouleau de ruban WRAP-4-427 et R4302.

Pour les applications de coupe et de retrait en ligne : des restrictions particulières s'appliquent. Contactez Brady pour toutes les applications de coupe et de retrait en ligne.

ACCESSOIRES WRAPTOR

N° d'article	Référence	Description
076805	USB Cable	Câble USB
076809	Stylus Pens (3 pack)	Stylets pour écran tactile (boîte de 3)
133251	PCK-6	Kit de nettoyage d'imprimante - imprimantes à transfert thermique

LOGICIEL D'ÉTIQUETAGE LABELMARK™



(incluse avec l'achat d'un produit Wraptor)

Solution logicielle fiable de conception d'étiquette, d'importation de données, d'édition et d'impression. Développée spécifiquement pour l'identification de fils et datacom, l'étiquetage ADM et les applications industrielles générales.

Recommandations relatives aux consommables spéciaux

Seules les références des pages suivantes sont compatibles avec la Wraptor.

MATÉRIAUX POUR IMPRIMANTE WRAPTOR™ POUR L'IDENTIFICATION DE FILS

Les références suivantes commençant par « WRAP » sont spécialement et uniquement destinées à une utilisation avec l'imprimante d'identification de fils Wraptor.

VINYLE AUTO-PROTÉGÉ

Couleur : blanc/transparent Finition : mat

Le marqueur pour fils et câbles le plus populaire de Brady. Le vinyle auto-protégé inclut une zone d'impression blanche et une extrémité transparente qui s'enroule autour du marqueur. Cette extrémité joue le rôle de film laminant. Résistance supérieure à l'abrasion, aux solvants, à l'eau, à l'huile et à la saleté.

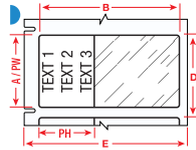


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Pas vertical D (mm)	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Étiquettes par cartouche	Ruban encreur recommandé
B-427: Vinyle auto-protégé											
▶	WRAP-1-427	Blanc/Transparent	12,70	19,05	12,70	9,53	22	2,00	3,00	6800	R4300
▶	WRAP-11-427	Blanc/Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	41	4,00	8,10	3600	R4300
▶	WRAP-2-427	Blanc/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28	2,70	5,10	5300	R4300
▶	WRAP-3-427	Blanc/Transparent	25,40	31,75	25,40	12,70	34	3,40	6,10	4300	R4300
▶	WRAP-4-427	Blanc/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	41	4,00	8,10	3600	R4300
▶	WRAP-10-427	Blanc/Transparent	25,40	57,15	25,40	19,05	60	6,10	12,10	2500	R4300
▶	WRAP-5-427	Blanc/Transparent	38,10	63,50	38,10	19,05	66	6,70	14,20	2200	R4300
▶	WRAP-12-427	Blanc/Transparent	50,80	38,10	50,80	12,70	41	4,00	8,10	3600	R4300
▶	WRAP-6-427	Blanc/Transparent	50,80	76,20	50,80	25,40	79	8,10	16,20	1900	R4300

TISSU NYLON

Couleur : blanc Finition : mat

Le tissu nylon avec adhésif permanent favorise l'étiquetage dans des environnements chauds, froids, huileux et poussiéreux. Idéal pour le marquage de fils et de câbles, de composant électronique, pour l'identification de flacons de laboratoire et l'étiquetage en général.

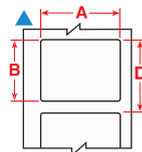


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par cartouche	Ruban encreur recommandé
B-499: Tissu nylon									
▲	WRAP-7-499	Blanc	12,70	19,05	1,52	5,06	22	4500	R4300
▲	WRAP-13-499	Blanc	25,40	25,40	2,69	7,09	28	4100	R4300
▲	WRAP-8-499	Blanc	25,40	38,10	4,04	11,13	41	2800	R4300
▲	WRAP-9-499	Blanc	50,80	50,80	5,39	15,16	53	2100	R4300



LE SAVIEZ-VOUS ? — FICHES TECHNIQUES

Vous souhaitez obtenir plus d'informations concernant un matériau Brady particulier ?

Brady offre un accès en ligne aux fiches techniques de tous les matériaux Brady. Consultez une référence B spécifique ou effectuez une recherche à l'aide de mots clés pertinents.

Rendez-vous sur le site www.bradyeurope.com/tds pour en savoir plus.





BSP™61 PRINT AND APPLY SYSTEM

SOLUTION D'ÉTIQUETAGE COMPLÈTE POUR UNE TRAÇABILITÉ GARANTIE À 100 %

Le système d'impression et de pose automatique BSP™61 offre une solution d'étiquetage entièrement automatique pour toutes les applications de la ligne de production. Il associe une imprimante transfert thermique avec un applicateur automatique et est conçu pour imprimer avec régularité puis positionner et appliquer avec précision des étiquettes, dans la plupart des applications de fabrication. Le modèle BSP61 combine précision, polyvalence et haute qualité d'impression tout en offrant un excellent rapport qualité-prix.

SATISFAIT LES EXIGENCES DE VOTRE ENVIRONNEMENT

Le système d'impression et de pose automatique BSP™61 est conçu pour des applications telles que le marquage des cartes de circuits imprimés, des composants et des produits dans des industries exigeantes et de haute qualité comme l'automobile, l'électronique, la fabrication et les laboratoires. Conçu pour une intégration optimale et aisée dans les lignes de production existantes, le système BSP61 est compact et équipé d'un logiciel compatible avec votre système hôte.



CONSULTER EN LIGNE

Rendez-vous sur www.bradyeurope.com pour obtenir plus d'informations sur le système d'impression et de pose automatique BSP™61.



ÉTIQUETAGE AUTOMATIQUE RAPIDE ET FIABLE

Brady a conçu des solutions uniques visant à automatiser de manière sûre la pose d'étiquettes afin de garantir un suivi et un marquage fiables.

- **Pas de découpe dans le film** – la technologie personnalisée CLT (Clean Liner Technology ou technologie de film propre) évite les découpes excessives dans le support et offre la garantie d'un résultat parfait, immédiatement.
- **Sélection propre** – la tête d'applicateur sélectionne toutes les étiquettes, sans exception
- **Pas d'écoulement d'adhésif** – CLT supprime tous les problèmes liés aux adhésifs
- **Pas d'enroulement d'étiquette** – nos matériaux d'étiquetage sont spécifiquement conçus pour être automatiquement appliqués avec la garantie qu'ils ne s'enrouleront pas
- **Précision** – un positionnement correct dès la première pose, à chaque fois

MATÉRIAUX D'IDENTIFICATION DE HAUTE PERFORMANCE POUR APPLICATIONS EXIGEANTES.



IMPRIMANTE BSP™61



N° d'article	Référence	Description
710948	BSP61-62L	BSP61 pour des consommables dont la largeur maximale est de 50 mm - 600 dpi - à combiner avec l'applicateur gauche
710949	BSP61-34L	BSP61 pour des consommables dont la largeur maximale est de 101 mm - 300 dpi - à combiner avec l'applicateur gauche
710952	BSP61-62R	BSP61 pour des consommables dont la largeur maximale est de 50 mm - 600 dpi - à combiner avec l'applicateur droit
710953	BSP61-34R	BSP61 pour des consommables dont la largeur maximale est de 101 mm - 300 dpi - à combiner avec l'applicateur droit

Caractéristiques de l'imprimante

Informations sur l'imprimante	Système d'impression et de pose automatique spécifiquement développé pour les applications telles que l'assemblage et le marquage des cartes de circuit imprimé, ainsi que le marquage des composants et des produits en haute qualité.
Applications	Applications pour grands volumes, telles que le marquage des cartes de circuits imprimés, des composants et des produits dans des industries exigeantes et de haute qualité comme l'automobile, l'électronique et la fabrication.
Cadence d'utilisation	24 heures / 7 jours
Nb d'étiquettes max. par jour	7 000
Compatibilité logiciel	CodeSoft, LabelMark, pilote Windows pour logiciel tiers
Capacité de couleur	Monochrome
Options de connectivité	En Série, USB, Ethernet (optionnel)
Impression en mode autonome (sans connexion PC)	Oui
Massicot	Sans objet
Options d'impression	Applicateurs
Mémoire Flash	64 Mo
Mémoire interne	8 Mo
Dimensions d'étiquette	Largeur max. : 58 mm (BSP61-62) ou 114 mm (BSP61-34) Largeur min. : 4 mm (BSP61-62) ou 10 mm (BSP61-34) Hauteur min. : 4 mm (BSP61-62) ou 8 mm (BSP61-34)
Largeur max. d'impression (mm)	57 mm (BSP61-62) ou 105,60 mm (BSP61-34)
Vitesse d'impression (mm/sec)	100 mm/s (BSP61-62) 250 mm/s (BSP61-34)
Mode d'impression	Transfert thermique
Résolution d'impression (dpi)	300 / 600

ACCESSOIRES POUR IMPRIMANTE BSP™61

N° d'article	Référence	Description
133251	PCK-6	Kit de nettoyage d'imprimante - imprimantes à transfert thermique



APPLICATEUR BSP™61



N° d'article	Référence	Description
710963	Applic. 4114L-200	Applicateur gauche - mandrin de cylindre 200 mm - guide de précision horizontale dans le sens d'alimentation
710964	Applic. 4114L-300	Applicateur gauche - mandrin de cylindre 300 mm - guide de précision horizontale dans le sens d'alimentation
710965	Applic. 4214L-200	Applicateur gauche - mandrin de cylindre 200 mm - cylindre de rotation horizontale (angle de rotation de 90°, autre 180°)
710966	Applic. 4214L-300	Applicateur gauche - mandrin de cylindre 300 mm - cylindre de rotation horizontale (angle de rotation de 90°, autre 180°)
710969	Applic. 4414L-200	Applicateur gauche - mandrin de cylindre 200 mm - guides de précision horizontale dans les sens X et Y (max. Y = 13 mm, X = 5 mm)
710970	Applic. 4414L-300	Applicateur gauche - mandrin de cylindre 300 mm - guides de précision horizontale dans les sens X et Y (max. Y = 13 mm, X = 5 mm)
710972	Applic. 4114R-200	Applicateur droit - mandrin de cylindre 200 mm - guide de précision horizontale dans le sens d'alimentation
710973	Applic. 4114R-300	Applicateur droit - mandrin de cylindre 300 mm - guide de précision horizontale dans le sens d'alimentation
710974	Applic. 4214R-200	Applicateur droit - mandrin de cylindre 200 mm - cylindre de rotation horizontale (angle de rotation de 90°, autre 180°)
710975	Applic. 4214R-300	Applicateur droit - mandrin de cylindre 300 mm - cylindre de rotation horizontale (angle de rotation de 90°, autre 180°)
710979	Applic. 4414R-200	Applicateur droit - mandrin de cylindre 200 mm - guides réglables de précision horizontale dans les sens X et Y (max. Y = 13 mm, X = 5 mm)
710980	Applic. 4414R-300	Applicateur droit - mandrin de cylindre 300 mm - guides réglables de précision horizontale dans les sens X et Y (max. Y = 13 mm, X = 5 mm)
711040	Appl. 4114L-200+PR	Applicateur gauche - mandrin de cylindre 200 mm - guide de précision horizontale dans le sens d'alimentation avec détendeur
711041	Appl. 4114L-300+PR	Applicateur gauche - mandrin de cylindre 300 mm - guide de précision horizontale dans le sens d'alimentation avec détendeur
711042	Appl. 4214L-200+PR	Applicateur gauche - mandrin de cylindre 200 mm - cylindre de rotation horizontale (angle de rotation de 90°, autre 180°) avec détendeur
711043	Appl. 4214L-300+PR	Applicateur gauche - mandrin de cylindre 300 mm - cylindre de rotation horizontale (angle de rotation de 90°, autre 180°) avec détendeur
711046	Appl. 4414L-200+PR	Applicateur gauche - mandrin de cylindre 200 mm - guides réglables de précision horizontale dans les sens X et Y (max. Y = 13 mm, X = 5 mm) avec détendeur
711047	Appl. 4414L-300+PR	Applicateur gauche - mandrin de cylindre 300 mm - guides réglables de précision horizontale dans les sens X et Y (max. Y = 13 mm, X = 5 mm) avec détendeur
711048	Appl. 4114R-200+PR	Applicateur droit - mandrin de cylindre 200 mm - guide de précision horizontale dans le sens d'alimentation avec détendeur
711049	Appl. 4114R-300+PR	Applicateur droit - mandrin de cylindre 300 mm - guide de précision horizontale dans le sens d'alimentation avec détendeur
711050	Appl. 4214R-200+PR	Applicateur droit - mandrin de cylindre 200 mm - cylindre de rotation horizontale (angle de rotation de 90°, autre 180°) avec détendeur
711051	Appl. 4214R-300+PR	Applicateur droit - mandrin de cylindre 300 mm - cylindre de rotation horizontale (angle de rotation de 90°, autre 180°) avec détendeur
711055	Appl. 4414R-200+PR	Applicateur droit - mandrin de cylindre 200 mm - guides réglables de précision horizontale dans les sens X et Y (max. Y = 13 mm, X = 5 mm) avec détendeur
711056	Appl. 4414R-300+PR	Applicateur droit - mandrin de cylindre 300 mm - guides réglables de précision horizontale dans les sens X et Y (max. Y = 13 mm, X = 5 mm) avec détendeur

Services techniques Brady



En quoi pouvons-nous vous aider ?

Contrats de service

Réparations d'imprimantes

Demandes techniques

Installation/formation matériel
et logiciel



Centre de solutions Brady



+44 333 333 1111



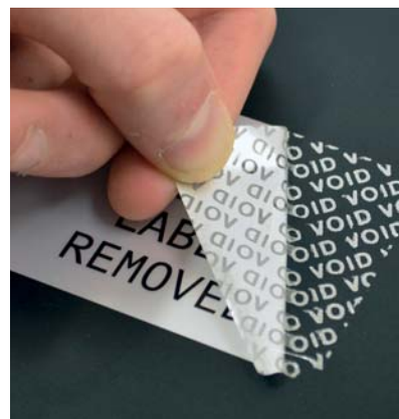
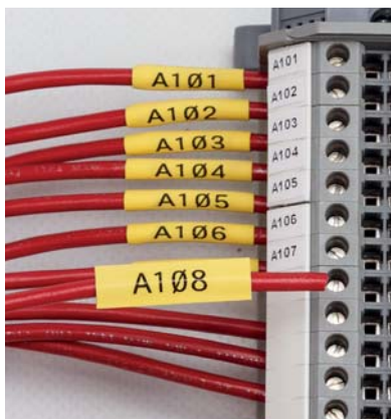
tseurope@bradycorp.com



servicetechniquebrady

www.bradyeurope.com/techsupport





Consommables pour imprimantes de bureau à transfert thermique

Les consommables industriels de Brady sont conçus pour répondre aux besoins et exigences contraignants des environnements industriels difficiles. Ils sont fabriqués à partir d'un matériau durable ultra-résistant et d'un puissant adhésif conçu pour coller à presque toutes les surfaces des environnements industriels, y compris les machines, les sols, les murs, les bâtis, etc.

Consommables pour imprimantes de bureau à transfert thermique

Consommables pour l'identification générale et le suivi des actifs	102
Consommables de protection.....	114, 115
Consommables pour panneaux en relief / panneaux de contrôle	116
Consommables pour circuits imprimés	118
Consommables anti-fraude.....	125
Indicateurs de température et d'eau	128
Consommables pour fils et câbles.....	129
Marqueurs de fil pré-imprimés	140
Manchons pour marquage de fils PermaSleeve™.....	147

Rubans pour impression par transfert thermique

Rubans pour impression par transfert thermique.....	165
Manuel de comparaison des références de ruban et de consommable.....	166





CONSOMMABLES POUR L'IDENTIFICATION GÉNÉRALE ET LE SUIVI DES ACTIFS

Conçus pour coller à la perfection.

Les consommables industriels de Brady sont conçus et produits pour répondre aux besoins et exigences contraignants des environnements industriels difficiles. Ils sont fabriqués à partir d'un matériau durable ultra-résistant et d'un puissant adhésif conçu pour coller à presque toutes les surfaces des environnements industriels, y compris les machines, les sols, les murs, les bâtis, etc.

Les consommables industriels de Brady sont conçus pour coller à la perfection.

i Comment lire une référence : exemple THT-5-423-10

THT	-	5	-	423	-	10
Technologie:		Code de la		Numéro de matériau		Quantité:
Transfert thermique		taille d'étiquette		Brady (numéro B)		multiplier par 1000

Compatibilité des imprimantes

Sauf indication contraire, toutes les étiquettes d'identification présentées dans les pages suivantes sont compatibles avec ces imprimantes :



Imprimante BradyPrinter™ PR Plus
voir page 92



Imprimante de la série IP™
voir page 90



Imprimante d'étiquettes BBP™11
voir page 68

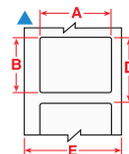
Les rouleaux d'étiquettes à mandrin de 76,20 mm sont compatibles lorsqu'ils sont utilisés avec le support externe disponible comme accessoire.



CONSOMMABLE B-408 EN PAPIER

Couleur : Blanc Finition : Mat

Consommable en papier polyvalent pour impression par transfert thermique. Blanc avec finition mate et adhésif amovible. Retrait et repositionnement possibles.



Attributs de performances



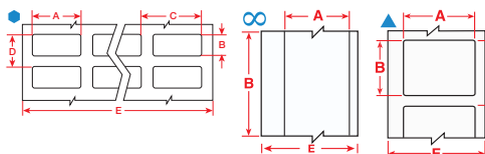
Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
▲	THT-17-408-3	Papier repositionnable	Blanc	50,80	25,40	28,58	55,88	1	3000	R7942/R6100
▲	THT-18-408-3	Papier repositionnable	Blanc	76,20	25,40	28,58	81,28	1	3000	R7942/R6100
▲	THT-19-408-1	Papier repositionnable	Blanc	76,20	50,80	53,98	81,28	1	1000	R7942/R6100
▲	THT-20-408-1	Papier repositionnable	Blanc	76,20	127,00	130,18	81,28	1	1000	R7942/R6100
▲	THT-20-408-1	Papier repositionnable	Blanc	76,20	127,00	130,18	81,28	1	1000	R7942/R6100
▲	THT-55-408-1	Papier repositionnable	Blanc	101,60	50,80	53,98	106,68	1	1000	R7942/R6100
▲	THT-25-408-1	Papier repositionnable	Blanc	101,60	152,40	155,58	106,68	1	1000	R7942/R6100
▲	THT-78-408-1	Papier repositionnable	Blanc	101,60	165,10	168,28	106,68	1	1000	R7942/R6100



CONSOMMABLE EN POLYESTER B-413

Couleur : Argent Finition : Mat

Consommable en polyester imprimable par transfert thermique avec finition à l'aspect métallique (non métallisé). Idéal pour le suivi par codes à barres des actifs et les plaques signalétiques.



Attributs de performances



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-12-413-10	Polyester métallisé, sans métal	Argent	12,70	11,10	—	16,81	13,64	85,09	5	10000	R6000
●	THT-1-413-10	Polyester métallisé, sans métal	Argent	19,05	6,35	—	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000
●	THT-3-413-10	Polyester métallisé, sans métal	Argent	25,40	9,53	—	27,31	12,07	85,09	3	10000	R6000
●	THT-5-413-10	Polyester métallisé, sans métal	Argent	25,40	12,70	—	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000
●	THT-37-413-10	Polyester métallisé, sans métal	Argent	38,10	12,70	—	41,91	15,24	85,09	2	10000	R6000
●	THT-6-413-10	Polyester métallisé, sans métal	Argent	38,10	19,05	—	41,91	22,23	85,09	2	10000	R6000
∞	THT-106-413	Polyester métallisé, sans métal	Argent	50,80	—	91,44 m	—	—	55,88	1	1	R6000
▲	THT-53-413-3	Polyester métallisé, sans métal	Argent	50,80	12,70	—	—	15,24	55,88	1	3000	R6000
▲	THT-17-413-3	Polyester métallisé, sans métal	Argent	50,80	25,40	—	—	28,58	55,88	1	3000	R6000
▲	THT-7-413-3	Polyester métallisé, sans métal	Argent	69,85	31,75	—	—	34,93	74,93	1	3000	R6000
∞	THT-21-413	Polyester métallisé, sans métal	Argent	76,20	—	91,44 m	—	—	81,28	1	1	R6000
▲	THT-18-413-3	Polyester métallisé, sans métal	Argent	76,20	25,40	—	—	28,58	81,28	1	3000	R6000
▲	THT-19-413-1	Polyester métallisé, sans métal	Argent	76,20	50,80	—	—	53,98	81,28	1	1000	R6000
∞	THT-107-413	Polyester métallisé, sans métal	Argent	101,60	—	91,44 m	—	—	106,68	1	1	R6000
▲	THT-55-413-1	Polyester métallisé, sans métal	Argent	101,60	50,80	—	—	53,98	106,68	1	1000	R6000



CONSOMMABLE EN POLYESTER B-422

Couleur : Blanc

Finition : Brillant

Polyester blanc avec finition brillante et 0,0508 millimètre d'adhésif pour une application sur des surfaces irrégulières, y compris les plastiques à faible énergie de surface. Conçu pour résister à l'exposition aux solvants. Homologué UL pour les surfaces communément utilisées dans la fabrication des panneaux solaires. Egalement utilisé pour l'identification de composants, la codification à barres, le suivi des actifs et des inventaires.

Attributs de performances

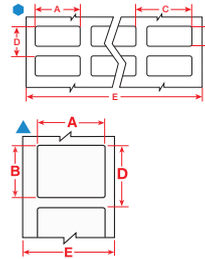


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-36-422-10	Polyester	Blanc	12,70	5,08	15,88	7,62	81,28	5	10000	R6000
●	THT-5-422-10	Polyester	Blanc	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000
▲	THT-102-422-10	Polyester	Blanc	38,10	9,40	-	12,70	43,18	1	10000	R6000
●	THT-147-422-10	Polyester	Blanc	38,10	9,53	41,91	12,07	85,09	2	10000	R6000
▲	THT-17-422-3	Polyester	Blanc	50,80	25,40	-	28,58	55,88	1	3000	R6000
▲	THT-7-422-3	Polyester	Blanc	69,85	31,75	-	34,93	74,93	1	3000	R6000
▲	THT-18-422-3	Polyester	Blanc	76,20	25,40	-	28,58	81,28	1	3000	R6000
▲	THT-19-422-1	Polyester	Blanc	76,20	50,80	-	53,98	81,28	1	1000	R6000
▲	THT-76-422-1	Polyester	Blanc	101,60	76,20	-	79,37	106,68	1	1000	R6000



CONSOMMABLE EN POLYESTER B-423

Couleur : Blanc

Finition : Brillant

Consommable en polyester blanc imprimable par transfert thermique avec finition brillante. Largement utilisé pour l'identification de composants, la codification à barres, le suivi des actifs et des inventaires. Homologué UL pour les surfaces communément utilisées dans la fabrication des panneaux solaires.

Attributs de performances

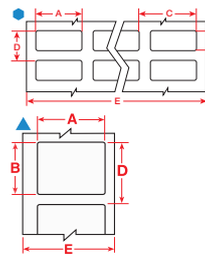


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-11-423-10	Polyester	Blanc	6,35	6,35	-	6,35	9,53	81,28	12	10000	R6000
●	THT-38-423-10	Polyester	Blanc	9,53	9,53	-	11,10	12,07	81,28	7	10000	R6000
▲	THT-97-423-10	Polyester	Blanc	12,70	5,08	-	-	7,62	17,78	1	10000	R6000
●	THT-36-423-10	Polyester	Blanc	12,70	5,08	-	15,88	7,62	81,28	5	10000	R6000
●	THT-12-423-10	Polyester	Blanc	12,70	11,10	-	16,81	13,64	85,09	5	10000	R6000
●	THT-14-423-10	Polyester	Blanc	16,51	5,08	-	17,78	7,62	74,93	4	10000	R6000
▲	THT-47-423-10	Polyester	Blanc	16,51	5,08	-	-	7,62	21,59	1	10000	R6000
●	THT-57-423-10	Polyester	Blanc	17,78	9,53	-	20,32	12,07	85,09	4	10000	R6000
●	THT-1-423-10	Polyester	Blanc	19,05	6,35	-	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000
▲	THT-46-423-10	Polyester	Blanc	19,05	6,35	-	-	8,89	24,13	1	10000	R6000
●	THT-50-423-10	Polyester	Blanc	19,05	19,05	-	20,32	22,23	85,09	4	10000	R6000
●	THT-2-423-10	Polyester	Blanc	22,86	6,35	-	28,58	8,89	85,09	3	10000	R6000
▲	THT-49-423-10	Polyester	Blanc	22,86	6,35	-	-	8,89	27,94	1	10000	R6000
●	THT-41-423-10	Polyester	Blanc	25,40	4,75	-	27,31	7,29	85,09	3	10000	R6000
▲	THT-42-423-10	Polyester	Blanc	25,40	4,75	-	-	6,93	30,48	1	10000	R6000
▲	THT-103-423-10	Polyester	Blanc	25,40	6,35	-	-	8,89	30,48	1	10000	R6000
●	THT-51-423-10	Polyester	Blanc	25,40	6,35	-	27,31	9,53	85,09	3	10000	R6000
●	THT-3-423-10	Polyester	Blanc	25,40	9,53	-	27,31	12,07	85,09	3	10000	R6000
▲	THT-59-423-10	Polyester	Blanc	25,40	12,70	-	-	15,24	30,48	1	10000*	R6000
●	THT-5-423-10	Polyester	Blanc	25,40	12,70	-	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000
●	THT-31-423-10	Polyester	Blanc	27,94	9,65	-	30,48	12,70	63,50	2	10000	R6000
●	THT-13-423-10	Polyester	Blanc	31,75	6,35	-	33,02	9,53	69,85	2	10000	R6000
▲	THT-43-423-10	Polyester	Blanc	31,75	6,35	-	-	8,89	36,83	1	10000	R6000
●	THT-29-423-10	Polyester	Blanc	31,75	9,53	-	33,02	12,07	69,85	2	10000	R6000
●	THT-40-423-10	Polyester	Blanc	34,93	6,35	-	37,47	9,53	77,47	2	10000	R6000
▲	THT-44-423-10	Polyester	Blanc	34,93	6,35	-	-	8,89	40,64	1	10000	R6000
●	THT-28-423-10	Polyester	Blanc	38,10	3,18	-	41,91	6,35	85,09	2	10000	R6000
●	THT-4-423-10	Polyester	Blanc	38,10	6,35	-	41,91	8,89	85,09	2	10000	R6000
▲	THT-45-423-10	Polyester	Blanc	38,10	6,35	-	-	8,89	43,18	1	10000	R6000
●	THT-37-423-10	Polyester	Blanc	38,10	12,70	-	41,91	15,24	85,09	2	10000	R6000
●	THT-6-423-10	Polyester	Blanc	38,10	19,05	-	41,91	22,23	85,09	2	10000	R6000
▲	THT-15-423-2.5	Polyester	Blanc	50,80	6,35	-	-	9,53	55,88	1	2500	R6000

*2 rouleaux de 5 000 étiquettes

CONSOMMABLE EN POLYESTER B-423 (SUITE)

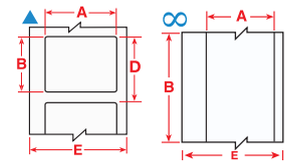


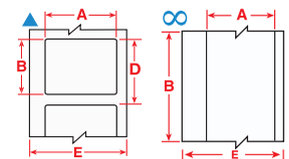
Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
▲	THT-48-423-10	Polyester	Blanc	50,80	6,35	–	–	8,89	55,88	1	10000	R6000
▲	THT-79-423-10	Polyester	Blanc	50,80	10,16	–	–	12,70	55,88	1	10000	R6000
▲	THT-53-423-3	Polyester	Blanc	50,80	12,70	–	–	15,24	55,88	1	3000	R6000
▲	THT-17-423-3	Polyester	Blanc	50,80	25,40	–	–	28,58	55,88	1	3000	R6000
▲	THT-142-423-2.5	Polyester	Blanc	63,50	5,08	–	–	7,62	68,58	1	2500	R6000
▲	THT-7-423-3	Polyester	Blanc	69,85	31,75	–	–	34,93	74,93	1	3000	R6000
∞	THT-21-423	Polyester	Blanc	76,20	–	91,44 m	–	–	81,28	1	1	R6000
▲	THT-16-423-2.5	Polyester	Blanc	76,20	6,35	–	–	9,53	81,28	1	2500	R6000
▲	THT-18-423-3	Polyester	Blanc	76,20	25,40	–	–	28,58	81,28	1	3000	R6000
▲	THT-19-423-1	Polyester	Blanc	76,20	50,80	–	–	53,98	81,28	1	1000	R6000
▲	THT-55-423-1	Polyester	Blanc	101,60	50,80	–	–	53,98	106,68	1	1000	R6000
*2 rouleaux de 5 000 étiquettes												
▲	THT-15-423-2.5-SC	Polyester	Blanc	50,80	6,35	–	–	9,53	55,88	1	2500	R6000



CONSOMMABLE B-424 EN PAPIER

Couleur : Blanc Finition : Mat

Consommable en papier blanc avec finition mate et revêtement lisse pour impression par transfert thermique. Bon contraste et résistance aux bavures pour l'impression de codes à barres par transfert thermique. Utilisé pour les applications d'étiquetage général.



Attributs de performances



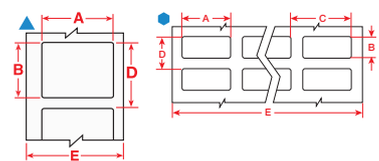
Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
▲	THT-53-424-3	Papier	Blanc	50,80	12,70	–	15,24	55,88	1	3000	R4300
▲	THT-17-424-3	Papier	Blanc	50,80	25,40	–	28,58	55,88	1	3000	R4300
▲	THT-7-424-3	Papier	Blanc	69,85	31,75	–	34,93	74,93	1	3000	R4300
∞	THT-21-424	Papier	Blanc	76,20	–	91,44 m	–	81,28	1	1	R4300
▲	THT-18-424-3	Papier	Blanc	76,20	25,40	–	28,58	81,28	1	3000	R4300
▲	THT-19-424-1	Papier	Blanc	76,20	50,80	–	53,98	81,28	1	1000	R4300
▲	THT-20-424-1	Papier	Blanc	76,20	127,00	–	130,18	81,28	1	1000	R4300
▲	THT-55-424-1	Papier	Blanc	101,60	50,80	–	53,98	106,68	1	1000	R4300
▲	THT-25-424-1	Papier	Blanc	101,60	152,40	–	155,58	106,68	1	1000	R4300



CONSOMMABLE B-425 EN POLYPROPYLÈNE

Couleur : Blanc Finition : Mat

Consommable en polypropylène blanc à la finition mate pour impression par transfert thermique ou inscription. Excellente résistance aux solvants, excellentes performances d'impression ; non recommandé pour une utilisation prolongée en extérieur.



Attributs de performances



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-30-425-10	Polypropylène	Blanc	25,40	9,98	27,31	12,70	85,09	3	10000	R6400
●	THT-5-425-10	Polypropylène	Blanc	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6400
▲	THT-17-425-3	Polypropylène	Blanc	50,80	25,40	–	28,58	55,88	1	3000	R6400
▲	THT-7-425-3	Polypropylène	Blanc	69,85	31,75	–	34,93	74,93	1	3000	R6400
▲	THT-18-425-3	Polypropylène	Blanc	76,20	25,40	–	28,58	81,28	1	3000	R6400
▲	THT-19-425-1	Polypropylène	Blanc	76,20	50,80	–	53,98	81,28	1	1000	R6400
▲	THT-20-425-1	Polypropylène	Blanc	76,20	127,00	–	130,18	81,28	1	1000	R6400
▲	THT-55-425-1	Polypropylène	Blanc	101,60	50,80	–	53,98	106,68	1	1000	R6400
▲	THT-76-425-1	Polypropylène	Blanc	101,60	76,20	–	79,37	106,68	1	1000	R6400

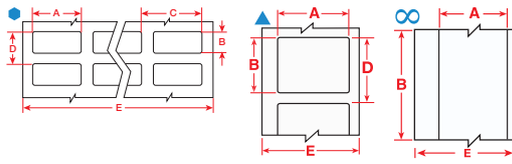


CONSOMMABLE EN POLYESTER B-428

Couleur : Argent

Finition : Mat

Polyester métallisé imprimable par transfert thermique avec finition mate. Résiste aux solvants et aux températures variables. Excellent pour les applications de plaque signalétique et de série, offrant une qualité supérieure et une finition métallisée.



Attributs de performances



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-12-428-10	Polyester métallisé	Argent	12,70	11,10	-	16,81	13,64	85,09	5	10000	R4300
●	THT-1-428-10	Polyester métallisé	Argent	19,05	6,35	-	20,32	8,89	85,09	4	10000	R4300
●	THT-3-428-10	Polyester métallisé	Argent	25,40	9,53	-	27,31	12,07	85,09	3	10000	R4300
●	THT-5-428-10	Polyester métallisé	Argent	25,40	12,70	-	27,31	15,24	85,09	3	10000	R4300
●	THT-37-428-10	Polyester métallisé	Argent	38,10	12,70	-	41,91	15,24	85,09	2	10000	R4300
●	THT-6-428-10	Polyester métallisé	Argent	38,10	19,05	-	41,91	22,23	85,09	2	10000	R4300
▲	THT-53-428-3	Polyester métallisé	Argent	50,80	12,70	-	-	15,24	55,88	1	3000	R4300
▲	THT-17-428-3	Polyester métallisé	Argent	50,80	25,40	-	-	28,58	55,88	1	3000	R4300
▲	THT-7-428-3	Polyester métallisé	Argent	69,85	31,75	-	-	34,93	74,93	1	3000	R4300
∞	THT-21-428	Polyester métallisé	Argent	76,20	-	91,44 m	-	-	81,28	1	1	R4300
▲	THT-18-428-3	Polyester métallisé	Argent	76,20	25,40	-	-	28,58	81,28	1	3000	R4300
▲	THT-19-428-1	Polyester métallisé	Argent	76,20	50,80	-	-	53,98	81,28	1	1000	R4300
▲	THT-55-428-1	Polyester métallisé	Argent	101,60	50,80	-	-	53,98	106,68	1	1000	R4300

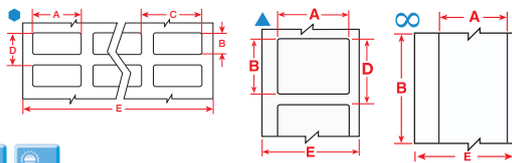


CONSOMMABLE EN POLYESTER B-430

Couleur : Transparent

Finition : Brillant

Consommable en polyester transparent, à hautes performances, avec finition brillante. Imprimable par transfert thermique.



Attributs de performances



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-39-430-10	Polyester	Transparent	25,40	12,70	-	27,31	15,88	85,09	3	10000	R6000
▲	THT-17-430-3	Polyester	Transparent	50,80	25,40	-	-	28,58	55,88	1	3000	R6000
∞	THT-21-430	Polyester	Transparent	76,20	-	91,44 m	-	-	81,28	1	1	R6000
▲	THT-18-430-3	Polyester	Transparent	76,20	25,40	-	-	28,58	81,28	1	3000	R6000
▲	THT-19-430-1	Polyester	Transparent	76,20	50,80	-	-	53,98	81,28	1	1000	R6000

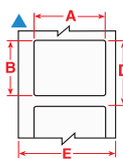


CONSOMMABLE EN POLYESTER B-432

Couleur : Transparent

Finition : Brillant

Consommable en polyester transparent, à hautes performances, avec finition brillante. Imprimable par transfert thermique. Très similaire au consommable B-430, mais sa couche d'adhésif acrylique est plus épaisse pour une meilleure adhérence sur les surfaces irrégulières.



Attributs de performances



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
▲	THT-19-432-1	Polyester	Transparent	76,20	50,80	53,98	81,28	1	1000	R6000

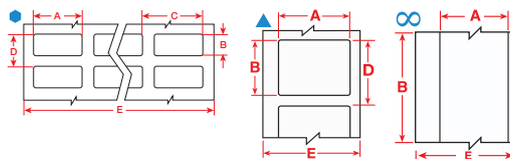


CONSOMMABLE EN POLYESTER B-434

Couleur : Argent

Finition : Brillant

Polyester métallisé avec une finition brillante et une couche plus épaisse d'adhésif pour une meilleure adhérence aux surfaces irrégulières. Résiste à de nombreux solvants tout en conservant une excellente qualité d'image.



Attributs de performances



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-5-434-10	Polyester métallisé	Argent	25,40	12,70	–	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000
●	THT-37-434-10	Polyester métallisé	Argent	38,10	12,70	–	41,91	15,24	85,09	2	10000	R6000
●	THT-6-434-10	Polyester métallisé	Argent	38,10	19,05	–	41,91	22,23	85,09	2	10000	R6000
▲	THT-17-434-3	Polyester métallisé	Argent	50,80	25,40	–	–	28,58	55,88	1	3000	R6000
∞	THT-21-434	Polyester métallisé	Argent	76,20	–	91,44 m	–	–	81,28	1	1	R6000
▲	THT-18-434-3	Polyester métallisé	Argent	76,20	25,40	–	–	28,58	81,28	1	3000	R6000
▲	THT-19-434-1	Polyester métallisé	Argent	76,20	50,80	–	–	53,98	81,28	1	1000	R6000
▲	THT-55-434-1	Polyester métallisé	Argent	101,60	50,80	–	–	53,98	106,68	1	1000	R6000

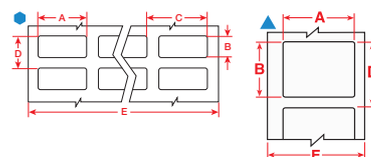


CONSOMMABLE EN POLYESTER B-435

Couleur : Argent

Finition : Brillant

Le polyester métallisé imprimable résiste à de nombreux solvants et à des températures variables. Idéal pour les applications de plaque signalétique et de série, offrant une qualité supérieure et une finition à l'aspect métallisé.



Attributs de performances



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-12-435-10	Polyester métallisé	Argent	12,70	11,10	16,81	13,64	85,09	5	10000	R6000
●	THT-1-435-10	Polyester métallisé	Argent	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000
●	THT-5-435-10	Polyester métallisé	Argent	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000
▲	THT-18-435-3	Polyester métallisé	Argent	76,20	25,40	–	28,58	81,28	1	3000	R6000
▲	THT-19-435-1	Polyester métallisé	Argent	76,20	50,80	–	53,98	81,28	1	1000	R6000
▲	THT-55-435-1	Polyester métallisé	Argent	101,60	50,80	–	53,98	106,68	1	1000	R6000



LE SAVIEZ-VOUS ? - SUIVI DES ACTIFS GRÂCE AU LOGICIEL DE CRÉATION D'ÉTIQUETTES CODESOFT™ ET AUX LECTEURS DE CODES À BARRES

Grâce au logiciel de création d'étiquettes CodeSoft™ et aux lecteurs de codes à barres, Brady propose une solution complète de suivi des actifs.

- Concevez et imprimez des étiquettes personnalisées pour l'identification et le suivi des produits
- Imprimez un large éventail d'étiquettes comprenant des codes à barres, du texte imprimé et des images graphiques.
- Solutions de collecte de données allant de lecteurs de codes à barres 1D/2D à des vérificateurs de datamatrix totalement intégrés.

Pour en savoir plus sur le logiciel CodeSoft et les lecteurs de codes à barres, consultez les pages 16–18.





CONSOMMABLE B-439 EN VINYLE

Couleur : Divers

Finition : Satin

Consommable en vinyle de couleur pour impression par transfert thermique. Idéal pour les plaques signalétiques, l'identification des produits finis et l'étiquetage à usage général.

Attributs de performances

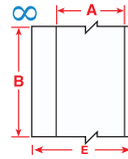


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
Les références suivantes sont montées sur un mandrin de 25 mm de diamètre et ne nécessitent pas le support externe (réf. BBP11-U) utilisé avec l'imprimante BBP11.									
∞	BPTC-63-439-OR	Vinyle	Orange	63,00	40,00 m	63,00	1	1	R6000
∞	BPTC-63-439-GR	Vinyle	Vert	63,00	40,00 m	63,00	1	1	R6000
∞	BPTC-63-439-PL	Vinyle	Violet	63,00	40,00 m	63,00	1	1	R6000
∞	BPTC-63-439-BL	Vinyle	Bleu	63,00	40,00 m	63,00	1	1	R6000
∞	BPTC-63-439-YL	Vinyle	Jaune	63,00	40,00 m	63,00	1	1	R6000
∞	BPTC-63-439-RD	Vinyle	Rouge	63,00	40,00 m	63,00	1	1	R6000
∞	BPTC-63-439-SL	Vinyle	Argent	63,00	40,00 m	63,00	1	1	R6000
∞	BPTC-63-439-BK	Vinyle	Noir	63,00	40,00 m	63,00	1	1	R6000
∞	BPTC-63-439-WT	Vinyle	Blanc	63,00	40,00 m	63,00	1	1	R6000
∞	BPTC-83-439-OR	Vinyle	Orange	83,00	40,00 m	83,00	1	1	R6000
∞	BPTC-83-439-GR	Vinyle	Vert	83,00	40,00 m	83,00	1	1	R6000
∞	BPTC-83-439-PL	Vinyle	Violet	83,00	40,00 m	83,00	1	1	R6000
∞	BPTC-83-439-BL	Vinyle	Bleu	83,00	40,00 m	83,00	1	1	R6000
∞	BPTC-83-439-YL	Vinyle	Jaune	83,00	40,00 m	83,00	1	1	R6000
∞	BPTC-83-439-RD	Vinyle	Rouge	83,00	40,00 m	83,00	1	1	R6000
∞	BPTC-83-439-SL	Vinyle	Argent	83,00	40,00 m	83,00	1	1	R6000
∞	BPTC-83-439-BK	Vinyle	Noir	83,00	40,00 m	83,00	1	1	R6000
∞	BPTC-83-439-WT	Vinyle	Blanc	83,00	40,00 m	83,00	1	1	R6000
∞	BPTC-110-439-OR	Vinyle	Orange	110,00	40,00 m	110,00	1	1	R6000
∞	BPTC-110-439-GR	Vinyle	Vert	110,00	40,00 m	110,00	1	1	R6000
∞	BPTC-110-439-PL	Vinyle	Violet	110,00	40,00 m	110,00	1	1	R6000
∞	BPTC-110-439-BL	Vinyle	Bleu	110,00	40,00 m	110,00	1	1	R6000
∞	BPTC-110-439-YL	Vinyle	Jaune	110,00	40,00 m	110,00	1	1	R6000
∞	BPTC-110-439-RD	Vinyle	Rouge	110,00	40,00 m	110,00	1	1	R6000
∞	BPTC-110-439-SL	Vinyle	Argent	110,00	40,00 m	110,00	1	1	R6000
∞	BPTC-110-439-BK	Vinyle	Noir	110,00	40,00 m	110,00	1	1	R6000
∞	BPTC-110-439-WT	Vinyle	Blanc	110,00	40,00 m	110,00	1	1	R6000



CONSOMMABLE B-449 EN POLYPROPYLÈNE

Couleur : Blanc

Finition : Mat

Consommable en polypropylène blanc avec finition mate et adhésif amovible. Utilisé pour l'impression par transfert thermique ou les inscriptions. Offre une excellente résistance aux solvants et d'excellentes performances d'impression ; non recommandé pour une utilisation prolongée en extérieur.

Attributs de performances

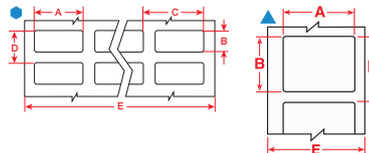


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-5-449-10	Polypropylène	Blanc	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R4300
●	THT-13-449-10	Polypropylène	Blanc	31,75	6,35	33,02	9,53	69,85	2	10000	R4300
●	THT-6-449-3	Polypropylène	Blanc	38,10	19,05	41,91	22,23	85,09	2	3000	R4300
▲	THT-17-449-3	Polypropylène	Blanc	50,80	25,40	—	28,58	55,88	1	3000	R4300
▲	THT-18-449-3	Polypropylène	Blanc	76,20	25,40	—	28,58	81,28	1	3000	R4300
▲	THT-19-449-1	Polypropylène	Blanc	76,20	50,80	—	53,98	81,28	1	1000	R4300
▲	THT-55-449-1	Polypropylène	Blanc	101,60	50,80	—	53,98	106,68	1	1000	R4300
▲	THT-76-449-1	Polypropylène	Blanc	101,60	76,20	—	79,37	106,68	1	1000	R4300
Les références suivantes sont montées sur un mandrin de 25 mm de diamètre et ne nécessitent pas le support externe (réf. BBP11-U) utilisé avec l'imprimante BBP11.											
●	THT-6-449-1.5-SC	Polypropylène	Blanc	38,10	19,05	41,91	22,23	85,09	2	1500	R7950
▲	THT-17-449-1.5-SC	Polypropylène	Blanc	50,80	25,40	—	28,58	55,88	1	1500	R7950



LE SAVIEZ-VOUS ? — FICHES TECHNIQUES

Vous souhaitez obtenir plus d'informations concernant un matériau Brady particulier ?

Brady offre un accès en ligne aux fiches techniques de tous les matériaux Brady. Consultez une référence B spécifique ou effectuez une recherche à l'aide de mots clés pertinents.

Rendez-vous sur le site www.bradyeurope.com/tds pour en savoir plus.





CONSOMMABLE EN POLYESTER B-459

Couleur : Blanc

Finition : Mat

Consommable en polyester blanc imprimable par transfert thermique avec finition mate. Conçu pour les applications telles que la partie supérieure des cartes de circuit imprimé et les plaques signalétiques utilisant des caractères alphanumériques, des codes à barres et des graphiques de haute densité/qualité.

Attributs de performances

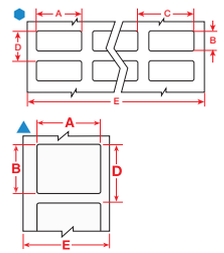


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-14-459-10	Polyester	Blanc	16,51	5,08	17,78	7,62	74,93	4	10000	R6000
●	THT-1-459-10	Polyester	Blanc	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000
●	THT-5-459-10	Polyester	Blanc	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000
▲	THT-19-459-1	Polyester	Blanc	76,20	50,80	-	53,98	81,28	1	1000	R6000



CONSOMMABLE EN POLYESTER B-480

Couleur : Argent

Finition : Mat

Consommable en polyester imprimable par transfert thermique, avec finition à l'aspect métallique (non métallisé) et adhésif puissant pour les surfaces peintes à la poudre ou irrégulières. Idéal pour le suivi par codes à barres des actifs et les plaques signalétiques.

Attributs de performances

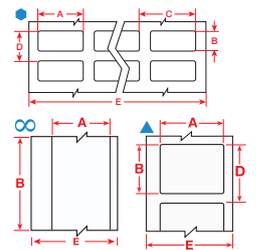


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-1-480-10	Polyester métallisé, sans métal	Argent	19,05	6,35	-	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000
●	THT-3-480-10	Polyester métallisé, sans métal	Argent	25,40	9,53	-	27,31	12,07	85,09	3	10000	R6000
●	THT-5-480-10	Polyester métallisé, sans métal	Argent	25,40	12,70	-	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000
●	THT-37-480-10	Polyester métallisé, sans métal	Argent	38,10	12,70	-	41,91	15,24	85,09	2	10000	R6000
●	THT-6-480-10	Polyester métallisé, sans métal	Argent	38,10	19,05	-	41,91	22,23	85,09	2	10000	R6000
∞	THT-106-480	Polyester métallisé, sans métal	Argent	50,80	-	91,44 m	-	-	55,88	1	1	R6000
▲	THT-53-480-3	Polyester métallisé, sans métal	Argent	50,80	12,70	-	-	15,24	55,88	1	3000	R6000
▲	THT-17-480-3	Polyester métallisé, sans métal	Argent	50,80	25,40	-	-	28,58	55,88	1	3000	R6000
▲	THT-7-480-3	Polyester métallisé, sans métal	Argent	69,85	31,75	-	-	34,93	74,93	1	3000	R6000
∞	THT-21-480	Polyester métallisé, sans métal	Argent	76,20	-	91,44 m	-	-	81,28	1	1	R6000
▲	THT-18-480-3	Polyester métallisé, sans métal	Argent	76,20	25,40	-	-	28,58	81,28	1	3000	R6000
▲	THT-19-480-1	Polyester métallisé, sans métal	Argent	76,20	50,80	-	-	53,98	81,28	1	1000	R6000
∞	THT-107-480	Polyester métallisé, sans métal	Argent	101,60	-	91,44 m	-	-	106,68	1	1	R6000
▲	THT-55-480-1	Polyester métallisé, sans métal	Argent	101,60	50,80	-	-	53,98	106,68	1	1000	R6000



CONSOMMABLE EN POLYESTER B-483

Couleur : Blanc

Finition : Brillant

Consommable en polyester blanc imprimable par transfert thermique avec une finition brillante et un adhésif puissant spécialement conçu pour les surfaces peintes à la poudre.

Attributs de performances

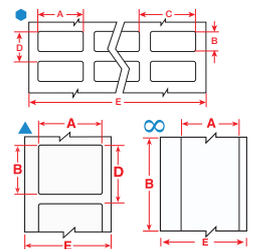


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-5-483-10	Polyester	Blanc	25,40	12,70	-	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000
▲	THT-59-483-10	Polyester	Blanc	25,40	12,70	-	-	15,24	30,48	1	10000*	R6000
●	THT-37-483-10	Polyester	Blanc	38,10	12,70	-	41,91	15,24	85,09	2	10000	R6000
▲	THT-17-483-3	Polyester	Blanc	50,80	25,40	-	-	28,58	55,88	1	3000	R6000
▲	THT-7-483-3	Polyester	Blanc	69,85	31,75	-	-	34,93	74,93	1	3000	R6000
∞	THT-21-483	Polyester	Blanc	76,20	-	91,44 m	-	-	81,28	1	1	R6000
▲	THT-18-483-3	Polyester	Blanc	76,20	25,40	-	-	28,58	81,28	1	3000	R6000
▲	THT-19-483-1	Polyester	Blanc	76,20	50,80	-	-	53,98	81,28	1	1000	R6000
▲	THT-55-483-1	Polyester	Blanc	101,60	50,80	-	-	53,98	106,68	1	1000	R6000
▲	THT-76-483-1	Polyester	Blanc	101,60	76,20	-	-	79,37	106,68	1	1000	R6000

*2 rouleaux de 5 000 étiquettes



CONSOMMABLE EN POLYESTER B-484

Couleur : Blanc Finition : Brillant

Consommable en polyester blanc imprimable par transfert thermique, similaire au B-483, mais plus fin pour les surfaces présentant des angles ou incurvés. Comprend un adhésif puissant pour une adhérence aux métaux texturés et aux plastiques à faible énergie de surface.

Attributs de performances

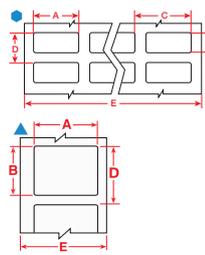


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-5-484-10	Polyester	Blanc	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000
▲	THT-17-484-3	Polyester	Blanc	50,80	25,40	—	28,58	55,88	1	3000	R6000
▲	THT-18-484-3	Polyester	Blanc	76,20	25,40	—	53,98	81,28	1	3000	R6000
▲	THT-19-484-1	Polyester	Blanc	76,20	50,80	—	53,98	81,28	1	1000	R6000
▲	THT-55-484-1	Polyester	Blanc	101,60	50,80	—	53,98	106,68	1	1000	R6000



CONSOMMABLE EN POLYESTER B-486

Couleur : Argent Finition : Mat

Consommable en polyester métallisé imprimable par transfert thermique. Conçu pour une forte adhérence aux métaux texturés, aux surfaces peintes à la poudre et aux plastiques à faible énergie de surface.

Attributs de performances

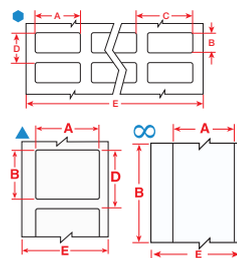


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-5-486-10	Polyester métallisé	Argent	25,40	12,70	—	27,31	15,24	85,09	3	10000	R4300
▲	THT-59-486-10	Polyester métallisé	Argent	25,40	12,70	—	—	15,24	30,48	1	10000*	R4300
●	THT-37-486-10	Polyester métallisé	Argent	38,10	12,70	—	41,91	15,24	85,09	2	10000	R4300
●	THT-6-486-10	Polyester métallisé	Argent	38,10	19,05	—	41,91	22,23	85,09	2	10000	R4300
▲	THT-53-486-3	Polyester métallisé	Argent	50,80	12,70	—	—	15,24	55,88	1	3000	R4300
▲	THT-17-486-3	Polyester métallisé	Argent	50,80	25,40	—	—	28,58	55,88	1	3000	R4300
▲	THT-7-486-3	Polyester métallisé	Argent	69,85	31,75	—	—	34,93	74,93	1	3000	R4300
∞	THT-21-486	Polyester métallisé	Argent	76,20	—	91,44 m	—	—	81,28	1	1	R4300
▲	THT-18-486-3	Polyester métallisé	Argent	76,20	25,40	—	—	28,58	81,28	1	3000	R4300
▲	THT-19-486-1	Polyester métallisé	Argent	76,20	50,80	—	—	53,98	81,28	1	1000	R4300

*2 rouleaux de 5 000 étiquettes



CONSOMMABLE EN POLYESTER B-488

Couleur : Blanc Finition : Mat

Consommable en polyester blanc imprimable par transfert thermique, similaire au consommable B-423 mais avec une finition mate. Largement utilisé pour l'identification de composants, la codification à barres, le suivi des actifs et des inventaires.

Attributs de performances

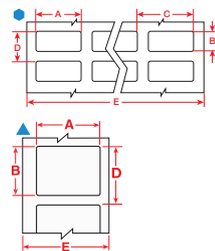


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-14-488-10	Polyester	Blanc	16,51	5,08	17,78	7,62	74,93	4	10000	R4300
●	THT-1-488-10	Polyester	Blanc	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R4300
●	THT-2-488-10	Polyester	Blanc	22,86	6,35	28,58	8,89	85,09	3	10000	R4300
●	THT-140-488-3	Polyester	Blanc	22,86	19,05	25,40	22,23	53,34	2	3000	R4300
▲	THT-164-488-1	Polyester	Blanc	22,86	22,86	—	25,40	27,94	1	1000	R4300
●	THT-141-488-3	Polyester	Blanc	22,86	22,86	25,40	25,40	53,34	2	3000	R4300
●	THT-5-488-10	Polyester	Blanc	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R4300
▲	THT-15-488-2.5	Polyester	Blanc	50,80	6,35	—	9,53	55,88	1	2500	R7950
▲	THT-17-488-3	Polyester	Blanc	50,80	25,40	—	28,58	55,88	1	3000	R4300
▲	THT-18-488-3	Polyester	Blanc	76,20	25,40	—	28,58	81,28	1	3000	R4300

>>



CONSOMMABLE EN POLYESTER B-488 (SUITE)

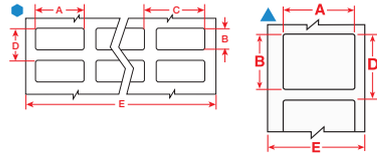


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
Les références suivantes sont montées sur un mandrin de 25mm de diamètre et ne nécessitent pas le support externe (réf. BBP11-U) utilisé avec l'imprimante BBP11.											
●	THT-140-488-1.5-SC	Polyester	Blanc	22,86	19,05	25,40	22,23	53,34	2	1500	R7950
●	BPT-616-488	Polyester	Blanc	22,86	19,05	25,86	21,98	80,58	3	3000	R7950
▲	THT-164-488-1-SC	Polyester	Blanc	22,86	22,86	—	25,40	27,94	1	1000	R7950
●	BPT-617-488	Polyester	Blanc	22,86	22,86	25,86	25,86	80,58	3	3000	R7950
▲	BPT-635-488	Polyester	Blanc	48,26	6,35	—	11,35	54,26	1	2000	R7950

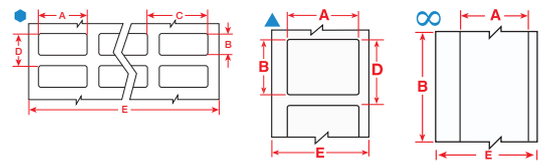


CONSOMMABLE EN POLYESTER B-489

Couleur : Blanc

Finition : Mat

Consommable en polyester blanc imprimable par transfert thermique, similaire au consommable B-483 mais avec une finition mate. Adhésif puissant spécialement conçu pour les surfaces peintes à la poudre.



Attributs de performances



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-5-489-10	Polyester	Blanc	25,40	12,70	—	27,31	15,24	85,09	3	10000	R4300
●	THT-37-489-10	Polyester	Blanc	38,10	12,70	—	41,91	15,24	85,09	2	10000	R4300
▲	THT-17-489-3	Polyester	Blanc	50,80	25,40	—	—	28,58	55,88	1	3000	R4300
▲	THT-7-489-3	Polyester	Blanc	69,85	31,75	—	—	34,93	74,93	1	3000	R4300
∞	THT-21-489	Polyester	Blanc	76,20	—	91,44 m	—	—	81,28	1	1	R4300
▲	THT-18-489-3	Polyester	Blanc	76,20	25,40	—	—	28,58	81,28	1	3000	R4300
▲	THT-19-489-1	Polyester	Blanc	76,20	50,80	—	—	53,98	81,28	1	1000	R4300
▲	THT-55-489-1	Polyester	Blanc	101,60	50,80	—	—	53,98	106,68	1	1000	R4300
▲	THT-76-489-1	Polyester	Blanc	101,60	76,20	—	—	79,37	106,68	1	1000	R4300

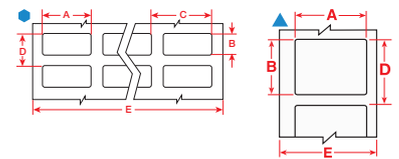


CONSOMMABLE EN POLYESTER B-533

Couleur : Blanc

Finition : Brillant

Consommable en polyester blanc imprimable par transfert thermique, avec finition brillante et adhésif amovible. Idéal pour le marquage des composants électroniques et les applications générales nécessitant un retrait propre et une résistance à la chaleur et aux solvants.



Attributs de performances



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-12-533-10	Polyester	Blanc	12,70	11,10	16,81	13,64	85,09	5	10000	R6000
▲	THT-59-533-10	Polyester	Blanc	25,40	12,70	—	15,20	30,48	1	10000*	R6000
▲	THT-5-533-10	Polyester	Blanc	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000
●	THT-13-533-10	Polyester	Blanc	31,75	6,35	33,02	9,53	69,85	2	10000	R6000
▲	THT-17-533-3	Polyester	Blanc	50,80	25,40	—	28,60	55,88	1	3000	R6000
▲	THT-18-533-3	Polyester	Blanc	76,20	25,40	—	28,58	81,28	1	3000	R6000
▲	THT-19-533-1	Polyester	Blanc	76,20	50,80	—	53,98	81,28	1	1000	R6000
*2 rouleaux de 5 000 étiquettes											
▲	THT-59-533-2.5-SC	Polyester	Blanc	25,40	12,70	—	15,20	30,48	1	2500	R6000
▲	THT-17-533-1.5-SC	Polyester	Blanc	50,80	25,40	—	28,60	55,88	1	1500	R6000

*2 rouleaux de 5 000 étiquettes

Marques Des Consommables & Attributs : pages 6-9. Rubans pour impression par transfert thermique : page 165. Toutes les propriétés des matériaux : page 168.

CONSOMMABLE B-7594 EN POLYPROPYLENE

Couleur : Blanc avec Losange(s) rouge(s) pré-imprimé(s) Finition : Brillant

Consommable en polypropylène blanc à la finition brillante. Utilisé pour l'impression par transfert thermique. Offre une excellente résistance aux solvants et d'excellentes performances d'impression ; non recommandé pour une utilisation prolongée en extérieur. Livré avec losanges rouges pré-imprimés, prêt pour l'impression de l'avertissement nécessaire, conforme aux dernières réglementations.

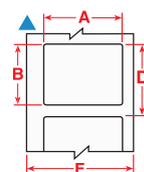
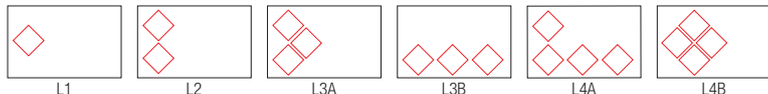


Diagramme	Référence	Matériau	Présentation	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
▲	THTCLP-S-L1-7594-2	Polypropylène	L1	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	R6000
▲	THTCLP-S-L2-7594-2	Polypropylène	L2	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	R6000
▲	THTCLP-S-L3A-7594-2	Polypropylène	L3A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	R6000
▲	THTCLP-S-L3B-7594-2	Polypropylène	L3B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	R6000
▲	THTCLP-S-L4A-7594-2	Polypropylène	L4A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	R6000
▲	THTCLP-S-L4B-7594-2	Polypropylène	L4B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	R6000
▲	THTCLP-M-L1-7594-1	Polypropylène	L1	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	R6000
▲	THTCLP-M-L2-7594-1	Polypropylène	L2	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	R6000
▲	THTCLP-M-L3A-7594-1	Polypropylène	L3A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	R6000
▲	THTCLP-M-L3B-7594-1	Polypropylène	L3B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	R6000
▲	THTCLP-M-L4A-7594-1	Polypropylène	L4A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	R6000
▲	THTCLP-M-L4B-7594-1	Polypropylène	L4B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	R6000
▲	THTCLP-L-L1-7594-0.5	Polypropylène	L1	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	R6000
▲	THTCLP-L-L2-7594-0.5	Polypropylène	L2	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	R6000
▲	THTCLP-L-L3A-7594-0.5	Polypropylène	L3A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	R6000
▲	THTCLP-L-L3B-7594-0.5	Polypropylène	L3B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	R6000
▲	THTCLP-L-L4A-7594-0.5	Polypropylène	L4A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	R6000
▲	THTCLP-L-L4B-7594-0.5	Polypropylène	L4B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	R6000
Les références suivantes sont montées sur un mandrin de 25 mm de diamètre et ne nécessitent pas le support externe (réf. BBP11-U) utilisé avec l'imprimante BBP11.										
▲	THTCLP-S-L1-7594-0.4-SC	Polypropylène	L1	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000
▲	THTCLP-S-L2-7594-0.4-SC	Polypropylène	L2	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000
▲	THTCLP-S-L3A-7594-0.4-SC	Polypropylène	L3A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000
▲	THTCLP-S-L3B-7594-0.4-SC	Polypropylène	L3B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000
▲	THTCLP-S-L4A-7594-0.4-SC	Polypropylène	L4A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000
▲	THTCLP-S-L4B-7594-0.4-SC	Polypropylène	L4B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000
▲	THTCLP-M-L1-7594-0.3-SC	Polypropylène	L1	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000
▲	THTCLP-M-L2-7594-0.3-SC	Polypropylène	L2	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000
▲	THTCLP-M-L3A-7594-0.3-SC	Polypropylène	L3A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000
▲	THTCLP-M-L3B-7594-0.3-SC	Polypropylène	L3B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000
▲	THTCLP-M-L4A-7594-0.3-SC	Polypropylène	L4A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000
▲	THTCLP-M-L4B-7594-0.3-SC	Polypropylène	L4B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000
▲	THTCLP-L-L1-7594-0.2-SC	Polypropylène	L1	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000
▲	THTCLP-L-L2-7594-0.2-SC	Polypropylène	L2	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000
▲	THTCLP-L-L3A-7594-0.2-SC	Polypropylène	L3A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000
▲	THTCLP-L-L3B-7594-0.2-SC	Polypropylène	L3B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000
▲	THTCLP-L-L4A-7594-0.2-SC	Polypropylène	L4A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000
▲	THTCLP-L-L4B-7594-0.2-SC	Polypropylène	L4B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000

CONSOMMABLE EN POLYESTER B-7563

Couleur : Argent Finition : Satin

Le polyester métallisé imprimable par transfert thermique résiste à de nombreux solvants et à des températures variables. Idéal pour les applications de plaque signalétique et de série, offrant une qualité supérieure et une finition métallisée.

Attributs de performances

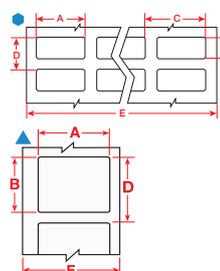


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
Les références suivantes sont montées sur un mandrin de 25 mm de diamètre et ne nécessitent pas le support externe (réf. BBP11-U) utilisé avec l'imprimante BBP11.											
●	BPT-5-7563-2.5	Polyester métallisé	Argent	25,40	12,70	28,40	15,70	108,00	3	2500	R7960
●	BPT-6-7563-2.5	Polyester métallisé	Argent	38,10	19,05	50,10	22,05	108,00	2	2500	R7960
▲	BPT-17-7563-1	Polyester métallisé	Argent	50,80	25,40	-	28,54	108,00	1	1000	R7960
▲	BPT-7-7563-1	Polyester métallisé	Argent	69,85	31,75	-	34,75	108,00	1	1000	R7960
▲	BPT-19-7563-0.5	Polyester métallisé	Argent	76,00	50,00	-	53,00	108,00	1	500	R7960



CONSOMMABLE B-7604 EN PAPIER

Couleur : Blanc Finition : Mat

Consommable en papier blanc pour impression thermique directe pour applications d'étiquetage général aux performances standard.

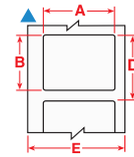


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau
Les références suivantes sont montées sur un mandrin de 25 mm de diamètre et ne nécessitent pas le support externe (réf. BBP11-U) utilisé avec l'imprimante BBP11.									
▲	BPT-510-300	Papier thermique direct	Blanc	25,40	76,20	79,20	29,50	1	500
▲	BPT-999-007	Papier thermique direct	Blanc	30,50	21,60	24,60	34,00	1	1500
▲	BPT-512-105	Papier thermique direct	Blanc	31,75	25,40	28,40	35,00	1	1380
▲	BPT-522-075	Papier thermique direct	Blanc	57,15	19,05	22,23	59,94	1	1780
▲	BPT-522-125	Papier thermique direct	Blanc	57,15	31,75	34,93	59,94	1	1135
▲	BPT-522-205	Papier thermique direct	Blanc	57,15	50,80	53,98	59,94	1	735
▲	BPT-522-305	Papier thermique direct	Blanc	57,15	76,20	79,38	59,94	1	500
▲	BPT-522-405	Papier thermique direct	Blanc	57,15	101,60	104,78	59,94	1	380
▲	BPT-540-105	Papier thermique direct	Blanc	101,60	25,40	28,58	107,95	1	1310
▲	BPT-540-155	Papier thermique direct	Blanc	101,60	38,10	41,28	107,95	1	960
▲	BPT-540-250	Papier thermique direct	Blanc	101,60	63,50	66,68	107,95	1	640
▲	BPT-540-305	Papier thermique direct	Blanc	101,60	76,20	79,38	107,95	1	500
▲	BPT-540-405	Papier thermique direct	Blanc	101,60	101,60	104,78	107,95	1	380
▲	BPT-540-500	Papier thermique direct	Blanc	101,60	127,00	130,18	107,95	1	305
▲	BPT-540-600	Papier thermique direct	Blanc	101,60	152,40	155,58	107,95	1	250



CONSOMMABLE B-7608 EN PAPIER

Couleur : Blanc Finition : Mat

Papier blanc imprimable par transfert thermique pour applications d'étiquetage général aux performances standard.

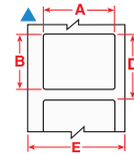


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
Les références suivantes sont montées sur un mandrin de 25 mm de diamètre et ne nécessitent pas le support externe (réf. BBP11-U) utilisé avec l'imprimante BBP11.										
▲	BPT-722-075	Papier	Blanc	57,15	19,05	22,23	59,94	1	1135	R7940
▲	BPT-222-125	Papier	Blanc	57,15	31,75	34,93	59,94	1	1135	R7940
▲	BPT-222-205	Papier	Blanc	57,15	50,80	53,98	59,94	1	735	R7940
▲	BPT-222-305	Papier	Blanc	57,15	76,20	79,38	59,94	1	500	R7940
▲	BPT-222-405	Papier	Blanc	57,15	101,60	104,78	59,94	1	380	R7940
▲	BPT-740-155	Papier	Blanc	101,60	38,10	41,28	107,95	1	960	R7940
▲	BPT-240-305	Papier	Blanc	101,60	76,20	79,38	107,95	1	500	R7940
▲	BPT-240-405	Papier	Blanc	101,60	101,60	104,78	107,95	1	380	R7940
▲	BPT-740-505	Papier	Blanc	101,60	127,00	130,18	107,95	1	305	R7940
▲	BPT-240-605	Papier	Blanc	101,60	152,40	155,58	107,95	1	250	R7940



CONSOMMABLE B-7610 EN PAPIER

Couleur : Blanc avec Losange(s) rouge(s) pré-imprimé(s) Finition : Mat

Papier blanc imprimable par transfert thermique pour applications d'étiquetage général aux performances standard. Livrées avec des losanges rouges pré-imprimés, prêtes pour l'impression de l'avertissement nécessaire, conformes aux dernières réglementations

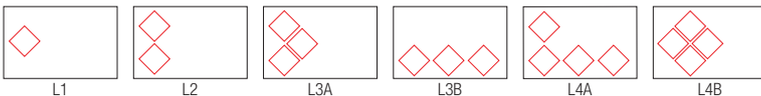
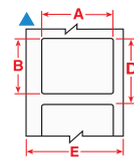


Diagramme	Référence	Matériau	Présentation	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
▲	THTCLP-S-L1-7610-2	Papier	L1	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	R7950
▲	THTCLP-S-L2-7610-2	Papier	L2	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	R7950
▲	THTCLP-S-L3A-7610-2	Papier	L3A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	R7950
▲	THTCLP-S-L3B-7610-2	Papier	L3B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	R7950
▲	THTCLP-S-L4A-7610-2	Papier	L4A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	R7950
▲	THTCLP-S-L4B-7610-2	Papier	L4B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	R7950
▲	THTCLP-M-L1-7610-1	Papier	L1	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	R7950

CONSOMMABLE B-7610 EN PAPIER (SUITE)

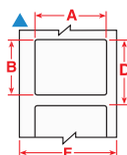
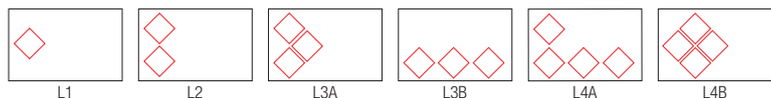


Diagramme	Référence	Matériau	Présentation	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
▲	THTCLP-M-L2-7610-1	Papier	L2	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	R7950
▲	THTCLP-M-L3A-7610-1	Papier	L3A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	R7950
▲	THTCLP-M-L3B-7610-1	Papier	L3B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	R7950
▲	THTCLP-M-L4A-7610-1	Papier	L4A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	R7950
▲	THTCLP-M-L4B-7610-1	Papier	L4B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	R7950
▲	THTCLP-L-L1-7610-0.5	Papier	L1	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	R7950
▲	THTCLP-L-L2-7610-0.5	Papier	L2	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	R7950
▲	THTCLP-L-L3A-7610-0.5	Papier	L3A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	R7950
▲	THTCLP-L-L3B-7610-0.5	Papier	L3B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	R7950
▲	THTCLP-L-L4A-7610-0.5	Papier	L4A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	R7950
▲	THTCLP-L-L4B-7610-0.5	Papier	L4B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	R7950
Les références suivantes sont montées sur un mandrin de 25 mm de diamètre et ne nécessitent pas le support externe (réf. BBP11-U) utilisé avec l'imprimante BBP11.										
▲	THTCLP-S-L1-7610-0.4-SC	Papier	L1	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCLP-S-L2-7610-0.4-SC	Papier	L2	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCLP-S-L3A-7610-0.4-SC	Papier	L3A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCLP-S-L3B-7610-0.4-SC	Papier	L3B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCLP-S-L4A-7610-0.4-SC	Papier	L4A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCLP-S-L4B-7610-0.4-SC	Papier	L4B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCLP-M-L1-7610-0.3-SC	Papier	L1	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCLP-M-L2-7610-0.3-SC	Papier	L2	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCLP-M-L3A-7610-0.3-SC	Papier	L3A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCLP-M-L3B-7610-0.3-SC	Papier	L3B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCLP-M-L4A-7610-0.3-SC	Papier	L4A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCLP-M-L4B-7610-0.3-SC	Papier	L4B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCLP-L-L1-7610-0.2-SC	Papier	L1	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950
▲	THTCLP-L-L2-7610-0.2-SC	Papier	L2	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950
▲	THTCLP-L-L3A-7610-0.2-SC	Papier	L3A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950
▲	THTCLP-L-L3B-7610-0.2-SC	Papier	L3B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950
▲	THTCLP-L-L4A-7610-0.2-SC	Papier	L4A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950
▲	THTCLP-L-L4B-7610-0.2-SC	Papier	L4B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950

CONSOMMABLE EN POLYESTER B-8423

Couleur : Blanc, Jaune

Finition : Satin

Consommable en polyester à la finition satinée ; alternative au consommable B-423. Utilisé pour l'identification des composants, la codification à barres, le suivi des actifs et des inventaires.

Attributs de performances

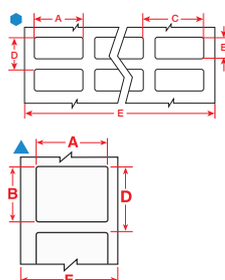


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-G2-8423-YL	Polyester	Jaune	20,00	8,00	23,00	15,00	108,00	4	10000	R6000
▲	XTHT-17-8423-5	Polyester	Blanc	50,80	25,40	-	28,58	55,88	1	5000	R6000
▲	XTHT-18-8423-5	Polyester	Blanc	76,20	25,40	-	28,58	81,28	1	5000	R6000
▲	XTHT-19-8423-3	Polyester	Blanc	76,20	50,80	-	53,98	81,28	1	3000	R6000
▲	XTHT-55-8423-3	Polyester	Blanc	101,60	50,80	-	53,98	106,68	1	3000	R6000
Les références suivantes sont montées sur un mandrin de 25 mm de diamètre et ne nécessitent pas le support externe (réf. BBP11-U) utilisé avec l'imprimante BBP11.											
●	BPT-11-8423-2.5	Polyester	Blanc	6,35	6,35	6,35	9,31	108,00	15	2500	R6000
●	BPT-38-8423-2.5	Polyester	Blanc	9,53	9,53	9,53	12,53	108,00	9	2500	R6000
●	BPT-12-8423-2.5	Polyester	Blanc	12,70	11,10	12,70	14,13	108,00	7	2500	R6000
●	BPT-G3-8423-YL	Polyester	Jaune	16,00	9,00	18,00	17,00	108,00	5	2500	R6000
●	BPT-14-8423-2.5	Polyester	Blanc	16,51	5,08	19,51	8,08	108,00	5	2500	R6000
●	BPT-1-8423-2.5	Polyester	Blanc	19,05	6,35	6,35	9,40	108,00	5	2500	R6000
●	BPT-G2-8423-YL	Polyester	Jaune	20,00	8,00	23,00	15,00	108,00	4	5000	R6000
●	BPT-5-8423-2.5	Polyester	Blanc	25,40	12,70	28,40	15,70	108,00	3	2500	R6000
●	BPT-13-8423-2.5	Polyester	Blanc	31,75	6,35	34,75	9,35	108,00	3	2500	R6000
●	BPT-4-8423-2.5	Polyester	Blanc	38,10	6,35	50,10	9,35	108,00	2	2500	R6000
●	BPT-6-8423-2.5	Polyester	Blanc	38,10	19,05	50,10	22,05	108,00	2	2500	R6000
▲	BPT-17-8423-1	Polyester	Blanc	50,80	25,40	-	28,54	108,00	1	1000	R6000
▲	BPT-7-8423-1	Polyester	Blanc	69,85	31,75	-	34,75	108,00	1	1000	R6000

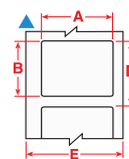


CONSOMMABLE DE PROTECTION B-103

Couleur : Transparent

Finition : Brillant

Étiquettes de protection en polyester transparent dont l'utilisation est recommandée avec la plupart des consommables Brady. Placez l'étiquette sur les consommables imprimés pour les protéger de la saleté, des produits chimiques et de l'abrasion.



Attributs de performances



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau
▲	LAM-1-103	Film de protection en polyester transparent	Transparent	16,51	5,08	6,70	21,60	1	5000
▲	LAM-2-103	Film de protection en polyester transparent	Transparent	25,40	6,35	7,92	30,50	1	5000
▲	LAM-5-103	Film de protection en polyester transparent	Transparent	25,40	12,70	14,27	30,50	1	2000
▲	LAM-3-103	Film de protection en polyester transparent	Transparent	38,10	6,35	6,70	43,18	1	5000
▲	LAM-6-103	Film de protection en polyester transparent	Transparent	38,10	19,05	20,62	43,18	1	2000
▲	LAM-7-103	Film de protection en polyester transparent	Transparent	50,80	25,40	26,97	55,88	1	2000



CONSOMMABLE B-423 EN POLYESTER AVEC FILM LAMINANT B-966B

Couleur : Blanc

Finition : Brillant

Étiquette blanche en polyester, livrée avec un film laminant distinct à appliquer sur l'étiquette une fois imprimée. De cette façon, l'étiquette reste claire et facile à lire, même dans les environnements difficiles. Le film laminant est du polyester transparent (B-966B) qui se prolonge de chaque côté de l'étiquette lorsqu'elle est appliquée.

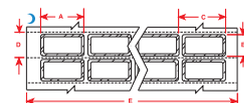


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Hauteur de la zone sur-laminée (mm)	Largeur de la zone sur-laminée (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
☾	THT-22-423-2	Polyester avec film de protection en polyester transparent	Blanc	31,75	19,05	38,10	25,40	41,91	28,58	85,09	2	2000	R6000
☾	THT-23-423-2	Polyester avec film de protection en polyester transparent	Blanc	50,80	25,40	57,15	31,75	—	34,93	62,23	1	2000	R6000
☾	THT-24-423-1	Polyester avec film de protection en polyester transparent	Blanc	69,85	44,45	76,20	50,80	—	53,98	81,28	1	1000	R6000



CONSOMMABLE B-428 EN POLYESTER AVEC FILM LAMINANT B-966B

Couleur : Argent

Finition : Brillant

Étiquette métallisée en polyester, livrée avec un film laminant distinct à appliquer sur l'étiquette une fois imprimée. De cette façon, l'étiquette reste claire et facile à lire, même dans les environnements difficiles. Le film laminant est du polyester transparent (B-966B) qui se prolonge de chaque côté de l'étiquette lorsqu'elle est appliquée.

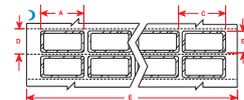


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Hauteur de la zone sur-laminée (mm)	Largeur de la zone sur-laminée (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
☾	THT-22-428-2	Polyester métallisé avec film de protection en polyester transparent	Argent	31,75	19,05	38,10	25,40	41,91	28,58	85,09	2	2000	R4300
☾	THT-23-428-2	Polyester métallisé avec film de protection en polyester transparent	Argent	50,80	25,40	57,15	31,75	—	34,93	62,23	1	2000	R4300
☾	THT-24-428-1	Polyester métallisé avec film de protection en polyester transparent	Argent	69,85	44,45	76,20	50,80	—	53,98	81,28	1	1000	R4300

CONSOMMABLE B-434 EN POLYESTER AVEC FILM LAMINANT B-7564

Couleur : Argent

Finition : Mat

Polyester métallisé avec une couche plus épaisse d'adhésif pour une meilleure adhérence aux surfaces irrégulières. S'accompagne d'un film laminant distinct (B-7564). Cette construction Print & Protect permet d'ajouter extrêmement rapidement, facilement et de façon précise à 100%, un film laminant transparent au-dessus d'une étiquette imprimée.

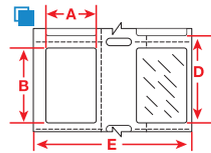


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Hauteur de la zone sur-laminée (mm)	Largeur de la zone sur-laminée (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
	THTPNP-01-434/7564-2	Polyester métallisé avec film de protection en polyester transparent	Argent	20,00	30,00	20,00	30,00	34,93	63,00	1	2000	R6000
	THTPNP-02-434/7564-1	Polyester métallisé avec film de protection en polyester transparent	Argent	25,40	50,80	25,40	50,80	55,88	75,60	1	1000	R6000
	THTPNP-03-434/7564-1	Polyester métallisé avec film de protection en polyester transparent	Argent	50,00	75,00	50,00	75,00	80,17	114,00	1	1000	R6000

Ce produit est interdit à la vente en Allemagne.

CONSOMMABLE B-483 EN POLYESTER AVEC FILM LAMINANT B-7552

Couleur : Blanc

Finition : Brillant

Polyester blanc avec une finition brillante et un adhésif puissant spécialement conçu pour les surfaces peintes à la poudre. S'accompagne d'un film laminant distinct (B-7552). Cette construction Print & Protect permet d'ajouter extrêmement rapidement, facilement et de façon précise à 100%, un film laminant transparent au-dessus d'une étiquette imprimée.

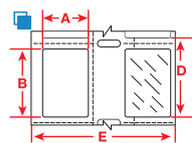


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Hauteur de la zone sur-laminée (mm)	Largeur de la zone sur-laminée (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
	THTPNP-01-483/7552-2	Polyester avec film de protection en polyester transparent	Blanc	20,00	30,00	20,00	30,00	34,93	63,00	1	2000	R6000
	THTPNP-02-483/7552-1	Polyester avec film de protection en polyester transparent	Blanc	25,40	50,80	25,40	50,80	55,88	75,60	1	1000	R6000
	THTPNP-03-483/7552-1	Polyester avec film de protection en polyester transparent	Blanc	50,00	75,00	50,00	75,00	80,17	114,00	1	1000	R6000

Ce produit est interdit à la vente en Allemagne.



CONSOMMABLES POUR PANNEAUX EN RELIEF / PANNEAUX DE CONTRÔLE

Une alternative économique aux plaques gravées

Les consommables pour panneaux en relief (EPREP) de Brady sont des étiquettes en polyester doublées de mousse possédant un puissant adhésif permanent. Plus épaies et plus durables qu'une étiquette normale, les consommables pour panneaux en relief sont une alternative rentable aux plaques gravées ; ils sont idéaux pour identifier les panneaux de contrôle industriels, les feux de signalisation, d'autres composants utilisés à l'intérieur, ainsi que les armoires électriques installées à l'extérieur, les tableaux de bord, etc.

En utilisant l'une des imprimantes de Brady, vous pouvez créer vos étiquettes sur site, en temps réel ; une option plus pratique et personnalisable que les plaques classiques.

Compatibilité des imprimantes

Sauf indication contraire, toutes les pièces pour panneaux en relief/panneaux de contrôle illustrées aux pages suivantes sont compatibles avec ces imprimantes :



Imprimante BradyPrinter™ PR Plus
voir page 92



Imprimante de la série IP™
voir page 90

i Comment lire une référence : exemple THT-5-423-10

THT	-	5	-	423	-	10
Technologie:		Code de la		Numéro de matériau		Quantité:
Transfert thermique		taille d'étiquette		Brady (numéro B)		multiplier par 1000

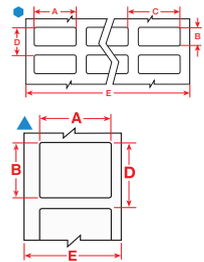


B-7593 CONSOMMABLE EPREP EN POLYESTER - RECTANGULAIRE

Couleur : Variété

Finition : Brillant

Étiquettes pour panneau en relief imprimables par transfert thermique. Conçues pour créer rapidement des plaques de façon simple et économique. Utilisées pour les composants électriques, les armoires électriques, les boutons poussoirs, les panneaux de connexion et bien d'autres applications. Ces consommables peuvent également être utilisés pour les plaques de signalétique et de série où les caractères alphanumériques requièrent une qualité supérieure. Disponibles en différentes couleurs.



Attributs de performances :



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Rubans encreur
◆	THTEP-20-7593-WT	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Blanc	8,00	125,00	11,00	135,00	85,00	7	2800	R6000
▲	THTEP-21-7593-WT	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Blanc	25,00	75,00	—	28,22	81,00	1	500	R6000
▲	THTEP-21-7593-YL	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Jaune	25,00	75,00	—	28,22	81,00	1	500	R6000
▲	THTEP-22-7593-WT	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Blanc	25,00	100,00	—	28,22	106,00	1	500	R6000
▲	THTEP-22-7593-YL	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Jaune	25,00	100,00	—	28,22	106,00	1	500	R6000
▲	THTEP-01-7593-WT	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Blanc	27,00	8,00	—	11,04	37,00	1	2500	R6000
▲	THTEP-01-7593-SV	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Argent	27,00	8,00	—	11,04	37,00	1	2500	R6000
▲	THTEP-01-7593-BK	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Noir	27,00	8,00	—	11,04	37,00	1	2500	R6000
▲	THTEP-02-7593-WT	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Blanc	27,00	12,50	—	15,88	37,00	1	2000	R6000
▲	THTEP-02-7593-SV	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Argent	27,00	12,50	—	15,88	37,00	1	2500	R6000
▲	THTEP-02-7593-BK	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Noir	27,00	12,50	—	15,88	37,00	1	2000	R6000
▲	THTEP-03-7593-WT	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Blanc	27,00	15,00	—	18,14	37,00	1	1500	R6000
▲	THTEP-03-7593-SV	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Argent	27,00	15,00	—	18,14	37,00	1	1500	R6000
▲	THTEP-03-7593-BK	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Noir	27,00	15,00	—	18,14	37,00	1	1500	R6000
▲	THTEP-04-7593-WT	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Blanc	27,00	18,00	—	21,16	37,00	1	1500	R6000
▲	THTEP-04-7593-SV	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Argent	27,00	18,00	—	21,16	37,00	1	1500	R6000
▲	THTEP-04-7593-BK	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Noir	27,00	18,00	—	21,16	37,00	1	1500	R6000
▲	THTEP-07-7593-WT	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Blanc	35,00	18,00	—	21,00	45,00	1	1250	R6000
▲	THTEP-07-7593-SV	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Argent	35,00	18,00	—	21,00	45,00	1	1250	R6000
▲	THTEP-07-7593-BK	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Noir	35,00	18,00	—	21,00	45,00	1	1250	R6000
▲	THTEP-07-7593-YL	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Jaune	35,00	18,00	—	21,00	45,00	1	1250	R6000
▲	THTEP-06-7593-WT	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Blanc	45,00	15,00	—	18,86	55,00	1	1500	R6000
▲	THTEP-06-7593-SV	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Argent	45,00	15,00	—	18,86	55,00	1	1500	R6000
▲	THTEP-06-7593-BK	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Noir	45,00	15,00	—	18,86	55,00	1	1500	R6000
▲	THTEP-08-7593-WT	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Blanc	48,00	19,00	—	21,96	58,00	1	1250	R6000

>>

B-7593 CONSOMMABLE EPREP EN POLYESTER - RECTANGULAIRE (SUITE)

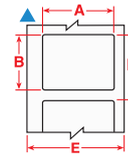


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
▲	THTEP-08-7593-SV	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Argent	48,00	19,00	—	21,96	58,00	1	1250	R6000
▲	THTEP-08-7593-BK	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Noir	48,00	19,00	—	21,96	58,00	1	1250	R6000
▲	THTEP-08-7593-YL	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Jaune	48,00	19,00	—	21,96	58,00	1	1250	R6000
▲	THTEP-15-7593-WT	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Blanc	60,00	30,00	—	32,94	70,00	1	750	R6000
▲	THTEP-15-7593-SV	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Argent	60,00	30,00	—	32,94	70,00	1	750	R6000
▲	THTEP-15-7593-BK	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Noir	60,00	30,00	—	32,94	70,00	1	750	R6000
▲	THTEP-15-7593-YL	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Jaune	60,00	30,00	—	32,94	70,00	1	750	R6000
▲	THTEP-18-7593-SV	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Argent	60,00	400,00	—	412,75	70,00	1	200	R6000
▲	THTEP-18-7593-WT	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Blanc	60,00	400,00	—	412,75	70,00	1	200	R6000
▲	THTEP-09-7593-WT	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Blanc	69,00	19,00	—	21,96	79,00	1	1200	R6000
▲	THTEP-09-7593-SV	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Argent	69,00	19,00	—	21,96	79,00	1	1200	R6000
▲	THTEP-09-7593-BK	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Noir	69,00	19,00	—	21,96	79,00	1	1200	R6000
▲	THTEP-09-7593-YL	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Jaune	69,00	19,00	—	21,96	79,00	1	1200	R6000
▲	THTEP-17-7593-SV	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Argent	69,00	150,00	—	161,92	79,00	1	400	R6000
▲	THTEP-17-7593-WT	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Blanc	69,00	150,00	—	161,92	79,00	1	400	R6000
▲	THTEP-16-7593-WT	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Blanc	90,00	45,00	—	47,62	100,00	1	500	R6000
▲	THTEP-16-7593-SV	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Argent	90,00	45,00	—	47,62	100,00	1	500	R6000
▲	THTEP-16-7593-BK	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Noir	90,00	45,00	—	47,62	100,00	1	500	R6000
▲	THTEP-16-7593-YL	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Jaune	90,00	45,00	—	47,62	100,00	1	500	R6000
▲	THTEP-11-7593-WT	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Blanc	100,00	30,00	—	32,94	110,00	1	500	R6000
▲	THTEP-11-7593-SV	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Argent	100,00	30,00	—	32,94	110,00	1	500	R6000
▲	THTEP-11-7593-BK	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Noir	100,00	30,00	—	32,94	110,00	1	500	R6000
▲	THTEP-11-7593-YL	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Jaune	100,00	30,00	—	32,94	110,00	1	500	R6000
▲	THTEP-12-7593-WT	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Blanc	100,00	50,00	—	52,70	110,00	1	500	R6000
▲	THTEP-12-7593-SV	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Argent	100,00	50,00	—	52,70	110,00	1	500	R6000
▲	THTEP-12-7593-BK	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Noir	100,00	50,00	—	52,70	110,00	1	500	R6000
▲	THTEP-12-7593-YL	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Jaune	100,00	50,00	—	52,70	110,00	1	500	R6000

B-7593 CONSOMMABLE EPREP EN POLYESTER - BOUTON POUSSOIR

Couleur : Variété

Finition : Brillant

Etiquettes pour panneau en relief imprimables par transfert thermique. Conçues pour créer rapidement des plaques de façon simple et économique. Utilisées pour les composants électriques, les armoires électriques, les boutons poussoirs, les panneaux de connexion et bien d'autres applications. Ces consommables peuvent également être utilisés pour les plaques de signalétique et de série où les caractères alphanumériques requièrent une qualité supérieure. Disponibles en différentes couleurs.

Attributs de performances :

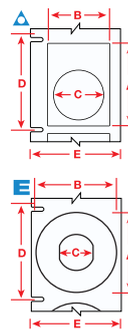


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Diamètre C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
▲	THTEP-05-7593-RD	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Rouge	30,00	40,00	24,00	43,39	43,00	1	750	R6000
▲	THTEP-05-7593-GR	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Vert	30,00	40,00	24,00	43,39	43,00	1	750	R6000
▲	THTEP-05-7593-BK	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Noir	30,00	40,00	24,00	43,39	43,00	1	750	R6000
▲	THTEP-05-7593-WT	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Blanc	30,00	40,00	24,00	43,39	43,00	1	750	R6000
▲	THTEP-05-7593-SV	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Argent	30,00	40,00	24,00	43,39	43,00	1	750	R6000
E	THTEP-19-7593-YL	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Jaune	60,00	60,00	25,00	69,85	73,00	1	100	R6000
E	THTEP-19-7593-RD	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Rouge	60,00	60,00	25,00	69,85	73,00	1	100	R6000



CONSOMMABLE POUR L'IDENTIFICATION DE CARTES DE CIRCUIT IMPRIMÉ

Améliorez les procédés et réduisez les coûts d'exploitation grâce à des circuits imprimés clairement identifiés.

Les consommables pour circuits imprimés de Brady, ou étiquettes pour circuits imprimés, sont des étiquettes en polyimide pouvant résister aux hautes températures et aux puissants produits chimiques utilisés pour la fabrication de cartes de circuit imprimé. Brady propose des étiquettes pour circuits imprimés sous la forme de différents consommables, y compris des étiquettes pour circuits imprimés anti-statiques et des étiquettes pour pose automatique. Ces consommables pour circuits imprimés haute température peuvent améliorer vos procédés et réduire vos coûts d'exploitation en identifiant vos cartes de circuit imprimé tout au long de leur processus de fabrication.

i Comment lire une référence : exemple THT-5-423-10

THT	-	5	-	423	-	10
Technologie:		Code de la		Numéro de matériau		Quantité:
Transfert thermique		taille d'étiquette		Brady (numéro B)		multiplier par 1000

Compatibilité des imprimantes

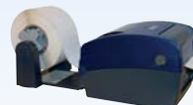
Sauf indication contraire, toutes les pièces de circuits imprimés illustrées aux pages suivantes sont compatibles avec ces imprimantes :



Imprimante BradyPrinter™ PR Plus
voir page 92



Imprimante de la série IP™
voir page 90



Imprimante d'étiquettes BBP™11
voir page 68

Les rouleaux d'étiquettes à mandrin de 76,20 mm sont compatibles lorsqu'ils sont utilisés avec le support externe disponible comme accessoire.

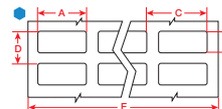


CONSOMMABLE B-436 AMOVIBLE EN POLYIMIDE

Couleur : Ambre

Finition : Mat

Consommable en polyimide ambré à finition mate pour impression par transfert thermique. Adhésif amovible en silicone pour l'étiquetage pré-traitement provisoire de circuits imprimés ou de composants électroniques nécessitant un retrait propre.



Attributs de performances :

Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
	THT-11-436-10	Polyimide	Ambre	6,35	6,35	6,35	9,53	81,28	12	10000	R4300
	THT-14-436-10	Polyimide	Ambre	16,51	5,08	17,78	7,62	74,93	4	10000	R4300
	THT-1-436-10	Polyimide	Ambre	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R4300

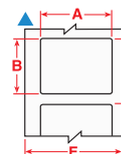
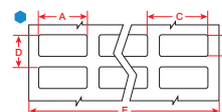


CONSOMMABLE B-473 EN POLYIMIDE À DISSIPATION ÉLECTROSTATIQUE

Couleur : Blanc

Finition : Brillant

Polyester blanc à la finition brillante, utilisé pour l'étiquetage post-traitement des circuits imprimés et des composants électroniques. Valeurs de résistivité en surface comprises dans la plage recommandée pour les matériaux de conditionnement à dissipation électrostatique.



Attributs de performances :

Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
	THT-11-473-10	Polyester à dissipation des charges statiques	Blanc	6,35	6,35	6,35	9,53	81,28	12	10000	R6000
	THT-70-473-20	Polyester à dissipation des charges statiques	Blanc	6,35	6,35	8,13	8,89	60,20	7	20000	R6000
	THT-38-473-10	Polyester à dissipation des charges statiques	Blanc	9,53	9,53	11,10	12,07	81,28	7	10000	R6000
	THT-36-473-10	Polyester à dissipation des charges statiques	Blanc	12,70	5,08	15,88	7,62	81,28	5	10000	R6000
	THT-97-473-10	Polyester à dissipation des charges statiques	Blanc	12,70	5,08	-	7,62	17,78	1	10000	R6000
	THT-96-473-10	Polyester à dissipation des charges statiques	Blanc	12,70	6,99	15,24	9,53	63,50	4	10000	R6000

>>

CONSOMMABLE B-473 EN POLYIMIDE À DISSIPATION ÉLECTROSTATIQUE (SUITE)

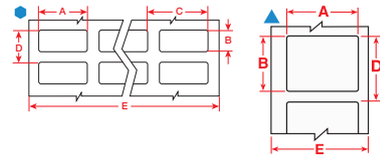


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-12-473-10	Polyester à dissipation des charges statiques	Blanc	12,70	11,10	16,81	13,64	85,09	5	10000	R6000
▲	THT-99-473-10	Polyester à dissipation des charges statiques	Blanc	12,70	12,70	–	15,24	17,78	1	10000*	R6000
●	THT-14-473-10	Polyester à dissipation des charges statiques	Blanc	16,51	5,08	17,78	7,62	74,93	4	10000	R6000
▲	THT-47-473-10	Polyester à dissipation des charges statiques	Blanc	16,51	5,08	–	7,62	21,59	1	10000	R6000
●	THT-57-473-10	Polyester à dissipation des charges statiques	Blanc	17,78	9,53	20,32	12,07	85,09	4	10000	R6000
▲	THT-100-473-10	Polyester à dissipation des charges statiques	Blanc	17,78	9,53	–	12,07	22,86	1	10000	R6000
●	THT-1-473-10	Polyester à dissipation des charges statiques	Blanc	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000
▲	THT-46-473-10	Polyester à dissipation des charges statiques	Blanc	19,05	6,35	–	8,89	24,13	1	10000	R6000
●	THT-2-473-10	Polyester à dissipation des charges statiques	Blanc	22,86	6,35	28,58	8,89	85,09	3	10000	R6000
▲	THT-49-473-10	Polyester à dissipation des charges statiques	Blanc	22,86	6,35	–	8,89	27,94	1	10000	R6000
●	THT-3-473-10	Polyester à dissipation des charges statiques	Blanc	25,40	9,53	27,31	12,07	85,09	3	10000	R6000
▲	THT-58-473-10	Polyester à dissipation des charges statiques	Blanc	25,40	9,53	–	12,07	30,48	1	10000	R6000
●	THT-5-473-10	Polyester à dissipation des charges statiques	Blanc	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000
▲	THT-59-473-10	Polyester à dissipation des charges statiques	Blanc	25,40	12,70	–	15,24	30,48	1	10000*	R6000
●	THT-13-473-10	Polyester à dissipation des charges statiques	Blanc	31,75	6,35	33,02	9,53	69,85	2	10000	R6000
▲	THT-43-473-10	Polyester à dissipation des charges statiques	Blanc	31,75	6,35	–	8,89	36,83	1	10000	R6000
●	THT-4-473-10	Polyester à dissipation des charges statiques	Blanc	38,10	6,35	41,91	8,89	85,09	2	10000	R6000
▲	THT-45-473-10	Polyester à dissipation des charges statiques	Blanc	38,10	6,35	–	8,89	43,18	1	10000	R6000
▲	THT-15-473-2.5	Polyester à dissipation des charges statiques	Blanc	50,80	6,35	–	9,53	55,88	1	2500	R6000
▲	THT-48-473-10	Polyester à dissipation des charges statiques	Blanc	50,80	6,35	–	8,89	55,88	1	10000	R6000

*2 rouleaux de 5 000 étiquettes

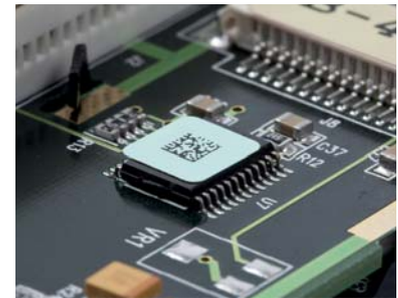
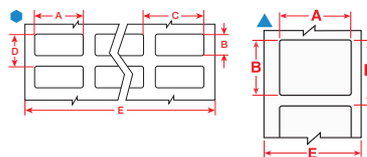
CONSOMMABLE B-476 EN POLYIMIDE



Couleur : Vert clair

Finition : Brillant

Consommable en polyimide vert clair à la finition brillante. Utilisé pour l'étiquetage pré-traitement des cartes de circuit imprimé et des composants électroniques.



Attributs de performances :



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-70-476-20	Polyimide	Vert clair	6,35	6,35	8,13	8,89	60,20	7	20000	R6000
●	THT-14-476-10	Polyimide	Vert clair	16,51	5,08	17,78	7,62	74,93	4	10000	R6000
▲	THT-47-476-10	Polyimide	Vert clair	16,51	5,08	–	7,62	21,59	1	10000	R6000
●	THT-1-476-10	Polyimide	Vert clair	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000
●	THT-2-476-10	Polyimide	Vert clair	22,86	6,35	28,58	8,89	85,09	3	10000	R6000
▲	THT-59-476-10	Polyimide	Vert clair	25,40	12,70	–	15,24	30,48	1	10000*	R6000
▲	THT-43-476-10	Polyimide	Vert clair	31,75	6,35	–	8,89	36,83	1	10000	R6000
▲	THT-45-476-10	Polyimide	Vert clair	38,10	6,35	–	8,89	43,18	1	10000	R6000
●	THT-4-476-10	Polyimide	Vert clair	38,10	6,35	41,91	8,89	85,09	2	10000	R6000
▲	THT-15-476-2.5	Polyimide	Vert clair	50,80	6,35	–	9,53	55,88	1	2500	R6000

*2 rouleaux de 5 000 étiquettes

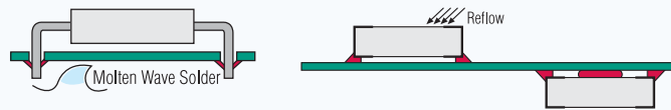
LE SAVIEZ-VOUS ? - OFFRES D'ÉTIQUETTES PERSONNALISÉES

Vous ne trouvez pas d'étiquettes dans la taille, la configuration ou la couleur dont vous avez besoin pour votre application spécifique ? Brady vous offre la possibilité de personnaliser de nombreux consommables de ce catalogue. Contactez votre représentant Brady pour en savoir plus et commander vos étiquettes personnalisées.





MATÉRIAUX IMPRIMABLES PAR TRANSFERT THERMIQUE SELON LE PROCÉDÉ DE FABRICATION DES CARTES ÉLECTRONIQUES



	Composants à pattes		Composant monté en surface (CMS)	Après assemblage
	Face supérieure	Face inférieure	Face supérieure ou inférieure	
B-436, B-476, B-496, B-717, B-718, B-719, B-724, B-727, B-728, B-729	OUI	OUI	OUI	OUI
B-422, B-423, B-428, B-433, B-435, B-438, B-459, B-473, B-488, B-498	OUI	NON	NON	OUI

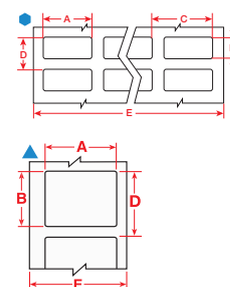


CONSOMMABLE B-717 EN POLYIMIDE À DISSIPATION ÉLECTROSTATIQUE

Couleur : Blanc

Finition : Brillant

Consommable en polyimide blanc à finition brillante et adhésif extrêmement durable. Utilisé pour l'étiquetage pré-traitement des circuits imprimés et des composants électroniques. Conçu pour une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits chimiques de nettoyage. Valeurs de résistivité en surface comprises dans la plage recommandée pour les matériaux de conditionnement à dissipation électrostatique.



Attributs de performances :



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-70-717-20	Polyimide	Blanc	6,35	6,35	8,13	8,89	60,20	7	20000	R6000
●	THT-38-717-10	Polyimide	Blanc	9,53	9,53	11,10	12,07	81,28	7	10000	R6000
▲	THT-97-717-10	Polyimide	Blanc	12,70	5,08	-	7,62	17,78	1	10000	R6000
●	THT-96-717-10	Polyimide	Blanc	12,70	6,99	15,24	9,53	63,50	4	10000	R6000
●	THT-12-717-10	Polyimide	Blanc	12,70	11,10	16,81	13,64	85,09	5	10000	R6000
▲	THT-99-717-10	Polyimide	Blanc	12,70	12,70	-	15,24	17,78	1	10000*	R6000
●	THT-14-717-10	Polyimide	Blanc	16,51	5,08	17,78	7,62	74,93	4	10000	R6000
▲	THT-47-717-10	Polyimide	Blanc	16,51	5,08	-	7,62	21,59	1	10000	R6000
●	THT-1-717-10	Polyimide	Blanc	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000
▲	THT-46-717-10	Polyimide	Blanc	19,05	6,35	-	8,89	24,13	1	10000	R6000
▲	THT-42-717-10	Polyimide	Blanc	25,40	4,75	-	6,93	30,48	1	10000	R6000
▲	THT-103-717-10	Polyimide	Blanc	25,40	6,35	-	8,89	30,48	1	10000	R6000
▲	THT-59-717-10	Polyimide	Blanc	25,40	12,70	-	15,24	30,48	1	10000*	R6000
▲	THT-43-717-10	Polyimide	Blanc	31,75	6,35	-	8,89	36,83	1	10000	R6000
▲	THT-44-717-10	Polyimide	Blanc	34,93	6,35	-	8,89	40,64	1	10000	R6000
▲	THT-60-717-10	Polyimide	Blanc	38,10	3,18	-	5,72	43,18	1	10000	R6000
▲	THT-45-717-10	Polyimide	Blanc	38,10	6,35	-	8,89	43,18	1	10000	R6000
▲	THT-15-717-2.5	Polyimide	Blanc	50,80	6,35	-	9,53	55,88	1	2500	R6000
▲	THT-48-717-10	Polyimide	Blanc	50,80	6,35	-	8,89	55,88	1	10000	R6000

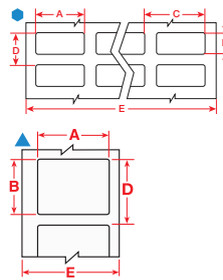
*2 rouleaux de 5 000 étiquettes



CONSOMMABLE B-718 EN POLYIMIDE À DISSIPATION ÉLECTROSTATIQUE

Couleur : Blanc Finition : Brillant

Consommable en polyimide blanc de faible épaisseur (25,4 µm), à finition brillante et adhésif extrêmement durable. Utilisé pour l'étiquetage pré-traitement des circuits imprimés et des composants électroniques. Conçu pour une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits chimiques de nettoyage. Valeurs de résistivité en surface comprises dans la plage recommandée pour les matériaux de conditionnement à dissipation électrostatique.



Attributs de performances :

Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-70-718-20	Polyimide	Blanc	6,35	6,35	8,13	8,89	60,20	7	20000	R6000
●	THT-71-718-20	Polyimide	Blanc	8,00	8,00	9,53	10,54	60,71	6	20000	R6000
●	THT-38-718-10	Polyimide	Blanc	9,53	9,53	11,10	12,07	81,28	7	10000	R6000
▲	THT-97-718-10	Polyimide	Blanc	12,70	5,08	–	7,62	17,78	1	10000	R6000
●	THT-12-718-10	Polyimide	Blanc	12,70	11,10	16,81	13,64	85,09	5	10000	R6000
●	THT-14-718-10	Polyimide	Blanc	16,51	5,08	17,78	7,62	74,93	4	10000	R6000
▲	THT-47-718-10	Polyimide	Blanc	16,51	5,08	–	7,62	21,59	1	10000	R6000
●	THT-1-718-10	Polyimide	Blanc	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000
▲	THT-46-718-10	Polyimide	Blanc	19,05	6,35	–	8,89	24,13	1	10000	R6000
●	THT-2-718-10	Polyimide	Blanc	22,86	6,35	28,58	8,89	85,09	3	10000	R6000
▲	THT-49-718-10	Polyimide	Blanc	22,86	6,35	–	8,89	27,94	1	10000	R6000
▲	THT-42-718-10	Polyimide	Blanc	25,40	4,75	–	6,93	30,48	1	10000	R6000
▲	THT-103-718-10	Polyimide	Blanc	25,40	6,35	–	8,89	30,48	1	10000	R6000
●	THT-3-718-10	Polyimide	Blanc	25,40	9,53	27,31	12,07	85,09	3	10000	R6000
▲	THT-58-718-10	Polyimide	Blanc	25,40	9,53	–	12,07	30,48	1	10000	R6000
●	THT-5-718-10	Polyimide	Blanc	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000
▲	THT-59-718-10	Polyimide	Blanc	25,40	12,70	–	15,24	30,48	1	10000*	R6000
▲	THT-43-718-10	Polyimide	Blanc	31,75	6,35	–	8,89	36,83	1	10000	R6000
●	THT-29-718-10	Polyimide	Blanc	31,75	9,53	33,02	12,07	69,85	2	10000	R6000
▲	THT-44-718-10	Polyimide	Blanc	34,93	6,35	–	8,89	40,00	1	10000	R6000
●	THT-4-718-10	Polyimide	Blanc	38,10	6,35	41,91	8,89	85,09	2	10000	R6000
▲	THT-45-718-10	Polyimide	Blanc	38,10	6,35	–	8,89	43,18	1	10000	R6000
▲	THT-72-718-10	Polyimide	Blanc	44,45	6,35	–	8,89	49,53	1	10000	R6000
▲	THT-48-718-10	Polyimide	Blanc	50,80	6,35	–	8,89	55,88	1	10000	R6000

*2 rouleaux de 5 000 étiquettes



LE SAVIEZ-VOUS ? ÉTIQUETTES À DISSIPATION ÉLECTROSTATIQUE (ESD)

L'adhésif des étiquettes à dissipation électrostatique de Brady, également appelées étiquettes ESD, répond aux exigences des normes ANSI/ESD S20.20-2007 et ANSI/ESD S541-2008.

Les étiquettes ESD sont conçues pour protéger les composants sensibles à l'électricité statique de vos cartes de circuit imprimé.

Disponibles dans divers types et dimensions, les étiquettes ESD de Brady peuvent vous aider à réduire les dégâts provoqués par les décharges statiques et à maîtriser le coût de vos produits.

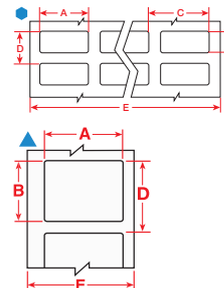


CONSOMMABLE B-719 EN POLYIMIDE À DISSIPATION ÉLECTROSTATIQUE

Couleur : Blanc

Finition : Mat

Consommable en polyimide blanc à finition mate et adhésif extrêmement durable. Utilisé pour l'étiquetage pré-traitement des circuits imprimés et des composants électroniques. Conçu pour une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits chimiques de nettoyage. Valeurs de résistivité en surface comprises dans la plage recommandée pour les matériaux de conditionnement à dissipation électrostatique.



Attributs de performances :



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-70-719-20	Polyimide	Blanc	6,35	6,35	8,13	8,89	60,20	7	20000	R6000
●	THT-71-719-20	Polyimide	Blanc	8,00	8,00	9,53	10,54	60,71	6	20000	R6000
●	THT-38-719-10	Polyimide	Blanc	9,53	9,53	11,10	12,07	81,28	7	10000	R6000
●	THT-12-719-10	Polyimide	Blanc	12,70	11,10	16,81	13,64	85,09	5	10000	R6000
▲	THT-99-719-10	Polyimide	Blanc	12,70	12,70	–	15,24	17,78	1	10000*	R6000
●	THT-14-719-10	Polyimide	Blanc	16,51	5,08	17,78	7,62	74,93	4	10000	R6000
▲	THT-47-719-10	Polyimide	Blanc	16,51	5,08	–	7,62	21,59	1	10000	R6000
●	THT-1-719-10	Polyimide	Blanc	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000
▲	THT-46-719-10	Polyimide	Blanc	19,05	6,35	–	8,89	24,13	1	10000	R6000
●	THT-2-719-10	Polyimide	Blanc	22,86	6,35	28,58	8,89	85,09	3	10000	R6000
▲	THT-49-719-10	Polyimide	Blanc	22,86	6,35	–	8,89	27,94	1	10000	R6000
▲	THT-42-719-10	Polyimide	Blanc	25,40	4,75	–	6,93	30,48	1	10000	R6000
▲	THT-103-719-10	Polyimide	Blanc	25,40	6,35	–	8,89	30,48	1	10000	R6000
●	THT-3-719-10	Polyimide	Blanc	25,40	9,53	27,31	12,07	85,09	3	10000	R6000
▲	THT-58-719-10	Polyimide	Blanc	25,40	9,53	–	12,07	30,48	1	10000	R6000
●	THT-5-719-10	Polyimide	Blanc	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000
▲	THT-59-719-10	Polyimide	Blanc	25,40	12,70	–	15,24	30,48	1	10000*	R6000
▲	THT-43-719-10	Polyimide	Blanc	31,75	6,35	–	8,89	36,83	1	10000	R6000
●	THT-29-719-10	Polyimide	Blanc	31,75	9,53	33,02	12,07	69,85	2	10000	R6000
▲	THT-60-719-10	Polyimide	Blanc	38,10	3,18	–	5,72	43,18	1	10000	R6000
▲	THT-45-719-10	Polyimide	Blanc	38,10	6,35	–	8,89	43,18	1	10000	R6000
▲	THT-48-719-10	Polyimide	Blanc	50,80	6,35	–	8,89	55,88	1	10000	R6000

*2 rouleaux de 5 000 étiquettes



LE SAVIEZ-VOUS ?

Brady s'est associée à ZESTRON, Kyzen et à des leaders du marché des solutions pour procédés de nettoyage de haute précision afin de réaliser des essais intensifs de compatibilité entre les produits chimiques et ses étiquettes en polyimide généralement utilisées pour l'identification des cartes de circuit imprimé.

Selon les résultats des essais, toutes les étiquettes en polyimide de Brady testées peuvent résister sans aucun problème aux derniers produits chimiques de nettoyage de ZESTRON et Kyzen. Ces résultats revêtent une importance capitale pour les fabricants de circuits imprimés car ils garantissent que les étiquettes en polyimide de Brady resteront en place et lisibles tout au long du processus de production des circuits imprimés qui inclut des systèmes de nettoyage aqueux en ligne.

Rendez-vous sur le site www.bradyeurope.com pour consulter tous les résultats des essais.



CONSOMMABLE B-724 EN POLYIMIDE

Couleur : Ambre

Finition : Mat

Consommable en polyimide ambre à finition mate et adhésif extrêmement durable. Utilisé pour l'étiquetage pré-traitement des circuits imprimés et des composants électroniques. Conçu pour une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits chimiques de nettoyage.

Attributs de performances :

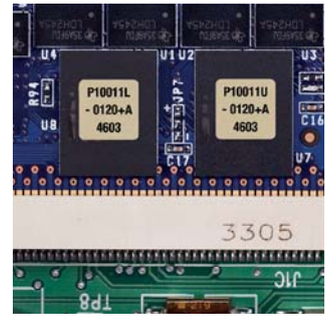
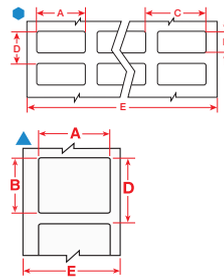


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-11-724-10	Polyimide	Ambre	6,35	6,35	6,35	9,53	81,28	12	10000	R4300
●	THT-12-724-10	Polyimide	Ambre	12,70	11,10	16,81	13,64	85,09	5	10000	R4300
●	THT-14-724-10	Polyimide	Ambre	16,51	5,08	17,78	7,62	74,93	4	10000	R4300
●	THT-1-724-10	Polyimide	Ambre	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R4300
▲	THT-46-724-10	Polyimide	Ambre	19,05	6,35	–	8,89	24,13	1	10000	R4300
●	THT-2-724-10	Polyimide	Ambre	22,86	6,35	28,58	8,89	85,09	3	10000	R4300
●	THT-51-724-10	Polyimide	Ambre	25,40	6,35	27,31	9,53	85,09	3	10000	R4300
●	THT-3-724-10	Polyimide	Ambre	25,40	9,53	27,31	12,07	85,09	3	10000	R4300
●	THT-5-724-10	Polyimide	Ambre	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R4300
●	THT-28-724-10	Polyimide	Ambre	38,10	3,18	41,91	6,35	85,09	2	10000	R4300
●	THT-4-724-10	Polyimide	Ambre	38,10	6,35	41,91	8,89	85,09	2	10000	R4300
▲	THT-45-724-10	Polyimide	Ambre	38,10	6,35	–	8,89	43,18	1	10000	R4300
▲	THT-16-724-2.5	Polyimide	Ambre	76,20	6,35	–	9,53	81,28	1	2500	R4300



CONSOMMABLE B-727 EN POLYIMIDE

Couleur : Blanc

Finition : Brillant

Consommable en polyimide blanc à finition brillante et adhésif extrêmement durable. Utilisé pour l'étiquetage pré-traitement des circuits imprimés et des composants électroniques. Conçu pour une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits chimiques de nettoyage.

Attributs de performances :

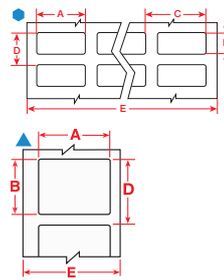


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-11-727-10	Polyimide	Blanc	6,35	6,35	6,35	9,53	81,28	12	10000	R6000
●	THT-70-727-20	Polyimide	Blanc	6,35	6,35	8,13	8,89	60,20	7	20000	R6000
●	THT-71-727-20	Polyimide	Blanc	8,00	8,00	9,53	10,54	60,71	6	20000	R6000
●	THT-38-727-10	Polyimide	Blanc	9,53	9,53	11,10	12,07	81,28	7	10000	R6000
●	THT-12-727-10	Polyimide	Blanc	12,70	11,10	16,81	13,64	85,09	5	10000	R6000
●	THT-14-727-10	Polyimide	Blanc	16,51	5,08	17,78	7,62	74,93	4	10000	R6000
▲	THT-47-727-10	Polyimide	Blanc	16,51	5,08	–	7,62	21,59	1	10000	R6000
●	THT-1-727-10	Polyimide	Blanc	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000
▲	THT-46-727-10	Polyimide	Blanc	19,05	6,35	–	8,89	24,13	1	10000	R6000
●	THT-2-727-10	Polyimide	Blanc	22,86	6,35	28,58	8,89	85,09	3	10000	R6000
▲	THT-49-727-10	Polyimide	Blanc	22,86	6,35	–	8,89	27,94	1	10000	R6000
▲	THT-42-727-10	Polyimide	Blanc	25,40	4,75	–	6,93	30,48	1	10000	R6000
▲	THT-103-727-10	Polyimide	Blanc	25,40	6,35	–	8,89	30,48	1	10000	R6000
▲	THT-58-727-10	Polyimide	Blanc	25,40	9,53	–	12,07	30,48	1	10000	R6000
▲	THT-59-727-10	Polyimide	Blanc	25,40	12,70	–	15,24	30,48	1	10000*	R6000
▲	THT-43-727-10	Polyimide	Blanc	31,75	6,35	–	8,89	36,83	1	10000	R6000
●	THT-13-727-10	Polyimide	Blanc	31,75	6,35	33,02	9,53	69,85	2	10000	R6000
▲	THT-44-727-10	Polyimide	Blanc	34,93	6,35	–	8,89	40,64	1	10000	R6000
▲	THT-60-727-10	Polyimide	Blanc	38,10	3,18	–	5,72	43,18	1	10000	R6000
▲	THT-45-727-10	Polyimide	Blanc	38,10	6,35	–	8,89	43,18	1	10000	R6000
●	THT-4-727-10	Polyimide	Blanc	38,10	6,35	41,91	8,89	85,09	2	10000	R6000
▲	THT-48-727-10	Polyimide	Blanc	50,80	6,35	–	8,89	55,88	1	10000	R6000

*2 rouleaux de 5 000 étiquettes



CONSOMMABLE B-728 EN POLYIMIDE

Couleur : Blanc

Finition : Mat

Consommable en polyimide blanc à finition mate et adhésif extrêmement durable. Utilisé pour l'étiquetage pré-traitement des circuits imprimés et des composants électroniques. Conçu pour une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits chimiques de nettoyage.

Attributs de performances :

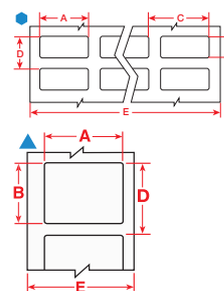


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
▲	THT-99-728-10	Polyimide	Blanc	12,70	12,70	–	15,24	17,78	1	10000*	R6000
●	THT-14-728-10	Polyimide	Blanc	16,51	5,08	17,78	7,62	74,93	4	10000	R6000
●	THT-1-728-10	Polyimide	Blanc	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000
▲	THT-46-728-10	Polyimide	Blanc	19,05	6,35	–	8,89	24,13	1	10000	R6000
▲	THT-103-728-10	Polyimide	Blanc	25,40	6,35	–	8,89	30,48	1	10000	R6000
▲	THT-59-728-10	Polyimide	Blanc	25,40	12,70	–	15,24	30,48	1	10000*	R6000
▲	THT-43-728-10	Polyimide	Blanc	31,75	6,35	–	8,89	36,83	1	10000	R6000

*2 rouleaux de 5 000 étiquettes



CONSOMMABLE B-729 EN POLYIMIDE

Couleur : Blanc

Finition : Mat

Consommable en polyimide blanc de faible épaisseur (25,4 µm), à finition satinée et adhésif extrêmement durable. Utilisé pour l'étiquetage pré-traitement des circuits imprimés et des composants électroniques. Conçu pour une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits chimiques de nettoyage.

Attributs de performances :

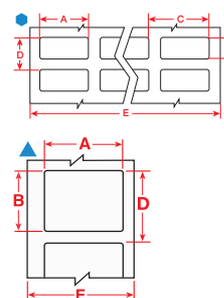


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-104-729-20	Polyimide	Blanc	8,00	4,50	9,53	7,92	60,71	6	20000	R6000
●	THT-1-729-10	Polyimide	Blanc	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000
▲	THT-103-729-10	Polyimide	Blanc	25,40	6,35	–	8,89	30,48	1	10000	R6000
▲	THT-45-729-10	Polyimide	Blanc	38,10	6,35	–	8,89	43,18	1	10000	R6000
▲	THT-48-729-10	Polyimide	Blanc	50,80	6,35	–	8,89	55,88	1	10000	R6000
▲	THT-16-729-2.5	Polyimide	Blanc	76,20	6,35	–	9,53	81,28	1	2500	R6000



CONSOMMABLE EN POLYESTER B-7423

Couleur : Blanc

Finition : Satin

Consommable en polyester blanc imprimable par transfert thermique, similaire au B-8423, mais spécialement conçu pour une application automatique.

Attributs de performances :

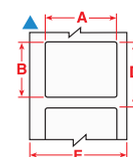


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
▲	THT-208-7423-5	Polyester	Blanc	5,00	5,00	7,98	25,00	1	10000	R7961
▲	THT-209-7423-10	Polyester	Blanc	6,35	6,35	10,16	25,00	1	10000	R7961
▲	THT-210-7423-5	Polyester	Blanc	9,53	9,53	12,70	25,00	1	10000	R7961
▲	THT-211-7423-5	Polyester	Blanc	12,70	12,70	15,88	25,00	1	10000	R7961
▲	THT-212-7423-5	Polyester	Blanc	19,05	6,35	10,16	25,00	1	10000	R7961



CONSOMMABLES ANTI-FRAUDE

Etiquettes de qualité supérieure garantissant une protection contre les contrefaçons, les détournements et les manœuvres frauduleuses.

Brady propose un assortiment d'étiquettes anti-fraude standard et personnalisées répondant à vos besoins spécifiques de protection des produits. Ces étiquettes anti-fraude offrent une preuve visible et irréversible de falsification afin de protéger les produits contre toute fraude de garantie, manœuvre frauduleuse, altération, mauvaise utilisation ou vol.

Les étiquettes anti-fraude peuvent protéger le numéro de série et le modèle unique de vos produits, et contribuent à limiter les éventuels problèmes de responsabilité dus à un entretien non autorisé ou à une mauvaise utilisation.



Comment lire une référence : exemple THT-5-423-10

THT	-	5	-	423	-	10
Technologie:		Code de la		Numéro de matériau		Quantité:
Transfert thermique		taille d'étiquette		Brady (numéro B)		multiplier par 1000

Compatibilité des imprimantes

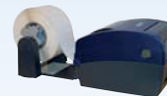
Sauf indication contraire, toutes les pièces d'identification anti-fraude illustrées aux pages suivantes sont compatibles avec les imprimantes suivantes.



Imprimante BradyPrinter™ PR Plus
voir page 92



Imprimante de la série IP™
voir page 90



Imprimante d'étiquettes BBPT™11
voir page 68

Les rouleaux d'étiquettes à mandrin de 76,20 mm sont compatibles lorsqu'ils sont utilisés avec le support externe disponible comme accessoire.

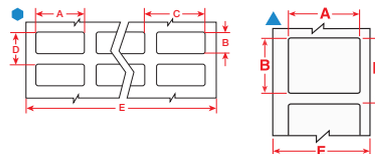


B-352 VINYLE DESTRUCTIBLE

Couleur : Argent

Finition : Mat

Vinyle métallisé à la finition mate. Le matériau anti-fraude se fissure, indiquant les signes de manœuvres frauduleuses et évitant ainsi son retrait complet.



Attributs de performances :



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-5-352-10	Vinyle métallisé inviolable	Argent	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000
●	THT-37-352-10	Vinyle métallisé inviolable	Argent	38,10	12,70	41,91	15,24	85,09	2	10000	R6000
●	THT-6-352-10	Vinyle métallisé inviolable	Argent	38,10	19,05	41,91	22,23	85,09	2	10000	R6000
▲	THT-53-352-3	Vinyle métallisé inviolable	Argent	50,80	12,70	-	15,24	55,80	1	3000	R6000
▲	THT-17-352-3	Vinyle métallisé inviolable	Argent	50,80	25,40	-	28,58	53,98	1	3000	R6000
▲	THT-7-352-3	Vinyle métallisé inviolable	Argent	69,85	31,75	-	34,93	74,93	1	3000	R6000
▲	THT-18-352-3	Vinyle métallisé inviolable	Argent	76,20	25,40	-	28,58	81,28	1	3000	R6000
▲	THT-19-352-1	Vinyle métallisé inviolable	Argent	76,20	50,80	-	53,98	81,28	1	1000	R6000



LE SAVIEZ-VOUS ? - OFFRES D'ÉTIQUETTES PERSONNALISÉES

Vous ne trouvez pas d'étiquettes dans la taille, la configuration ou la couleur dont vous avez besoin pour votre application spécifique ? Brady vous offre la possibilité de personnaliser de nombreux consommables de ce catalogue, y compris les consommables suivants :

- Taille
- Etiquettes par rangée ou rouleau
- Messages pré-imprimés
- Logos ou autres images
- Couleurs (quadrichromie ou CMJN)

Contactez votre représentant Brady pour en savoir plus et commander vos étiquettes personnalisées.



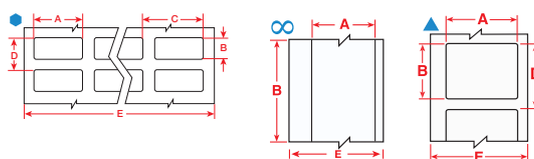


CONSOMMABLE B-438 EN POLYESTER AVEC EMPREINTE EN DAMIER

Couleur : Argent

Finition : Mat

Polyester métallisé à la finition mate. Laisse une empreinte en damier sur la surface lors de son retrait ; le modèle apparaît également sur l'étiquette pour éviter qu'elle ne soit réutilisée.



Attributs de performances :



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-12-438-10	Polyester métallisé anti-fraude	Argent	12,70	11,10	-	16,81	13,64	85,09	5	10000	R4300
●	THT-14-438-10	Polyester métallisé anti-fraude	Argent	16,51	5,08	-	17,78	7,62	74,93	4	10000	R4300
●	THT-1-438-10	Polyester métallisé anti-fraude	Argent	19,05	6,35	-	20,32	8,89	85,09	4	10000	R4300
●	THT-5-438-10	Polyester métallisé anti-fraude	Argent	25,40	12,70	-	27,31	15,24	85,09	3	10000	R4300
▲	THT-17-438-3	Polyester métallisé anti-fraude	Argent	50,80	25,40	-	-	28,58	53,98	1	3000	R4300
∞	THT-21-438	Polyester métallisé anti-fraude	Argent	76,20	-	91,44 m	-	-	81,28	1	1	R4300
▲	THT-18-438-3	Polyester métallisé anti-fraude	Argent	76,20	25,40	-	-	28,58	81,28	1	3000	R4300
▲	THT-19-438-1	Polyester métallisé anti-fraude	Argent	76,20	50,80	-	-	53,98	81,28	1	1000	R4300

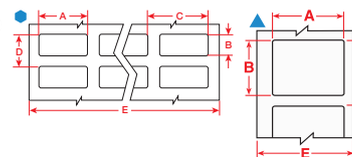


B-7351 VINYLE DESTRUCTIBLE

Couleur : Blanc

Finition : Mat

Vinyle blanc à la finition mate. Le matériau inviolable se détériore quand on essaie de la retirer, indiquant ainsi des signes de manœuvres frauduleuses et évitant son retrait complet.



Attributs de performances :



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-12-7351-10	Vinyle inviolable	Blanc	12,70	11,10	16,81	13,64	85,09	5	10000	R6000
●	THT-14-7351-10	Vinyle inviolable	Blanc	16,51	5,08	17,78	7,62	74,93	4	10000	R6000
●	THT-1-7351-10	Vinyle inviolable	Blanc	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000
●	THT-5-7351-10	Vinyle inviolable	Blanc	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000
●	THT-4-7351-10	Vinyle inviolable	Blanc	38,10	6,35	41,91	8,89	85,09	2	10000	R6000
▲	THT-15-7351-2.5	Vinyle inviolable	Blanc	50,80	6,35	-	9,53	55,88	1	2500	R6000
▲	THT-17-7351-3	Vinyle inviolable	Blanc	50,80	25,40	-	28,58	53,98	1	3000	R6000

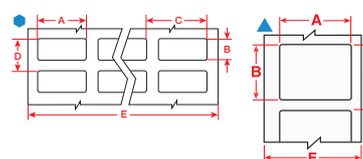


CONSOMMABLE B-7546 EN POLYESTER AVEC INSCRIPTION « VOID »

Couleur : Blanc

Finition : Brillant

Polyester blanc à la finition brillante. Laisse une inscription « VOID » sur la surface d'application. L'adhésif ne permet pas le repositionnement afin d'éviter toute réutilisation.



Attributs de performances :



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-5-7546-10	Polyester anti-fraude	Blanc	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000
▲	THT-59-7546-10	Polyester anti-fraude	Blanc	25,40	12,70	-	15,24	30,50	1	10000*	R6000
●	THT-37-7546-10	Polyester anti-fraude	Blanc	38,10	12,70	41,90	15,24	85,09	2	10000	R6000
●	THT-6-7546-10	Polyester anti-fraude	Blanc	38,10	19,05	41,90	22,20	85,09	2	10000	R6000
▲	THT-53-7546-3	Polyester anti-fraude	Blanc	50,80	12,70	-	15,24	55,90	1	3000	R6000
▲	THT-17-7546-3	Polyester anti-fraude	Blanc	50,80	25,40	-	28,60	55,90	1	3000	R6000
▲	THT-7-7546-3	Polyester anti-fraude	Blanc	69,85	31,75	-	34,93	74,93	1	3000	R6000
▲	THT-18-7546-3	Polyester anti-fraude	Blanc	76,20	25,40	-	28,60	81,30	1	3000	R6000
▲	THT-19-7546-1	Polyester anti-fraude	Blanc	76,20	50,80	-	53,98	81,28	1	1000	R6000

*2 rouleaux de 5 000 étiquettes

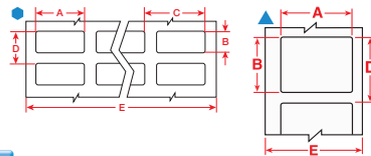


CONSOMMABLE B-7566 EN POLYESTER AVEC INSCRIPTION « VOID »

Couleur : Transparent

Finition : Brillant

Polyester transparent à la finition brillante. Laisse une inscription « VOID » sur la surface lors de son retrait ; le modèle apparaît également sur l'étiquette pour éviter qu'elle ne soit réutilisée.



Attributs de performances :



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-149-7566-10	Polyester anti-fraude	Transparent	12,70	12,70	15,24	15,90	63,50	4	10000	R6000
●	THT-39-7566-10	Polyester anti-fraude	Transparent	25,40	12,70	27,31	15,90	85,09	3	10000	R6000
●	THT-147-7566-10	Polyester anti-fraude	Transparent	38,10	9,53	41,90	12,70	85,09	2	10000	R6000
▲	THT-17-7566-3	Polyester anti-fraude	Transparent	50,80	25,40	–	28,60	55,90	1	3000	R6000
▲	THT-7-7566-3	Polyester anti-fraude	Transparent	69,85	31,75	–	34,93	74,93	1	3000	R6000
▲	THT-18-7566-3	Polyester anti-fraude	Transparent	76,20	25,40	–	28,60	81,30	1	3000	R6000

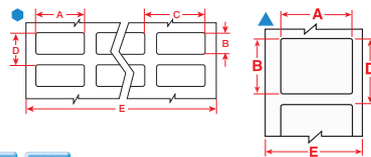


CONSOMMABLE B-7576 EN POLYESTER AVEC INSCRIPTION « VOID »

Couleur : Argent

Finition : Mat

Polyester métallisé à la finition mate. Laisse une inscription « VOID » sur la surface lors de son retrait ; le modèle apparaît également sur l'étiquette pour éviter qu'elle ne soit réutilisée.



Attributs de performances :



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-5-7576-10	Polyester anti-fraude	Argent	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000
▲	THT-59-7576-10	Polyester anti-fraude	Argent	25,40	12,70	–	15,24	30,50	1	10000*	R6000
●	THT-37-7576-10	Polyester anti-fraude	Argent	38,10	12,70	41,90	41,90	85,09	2	10000	R6000
●	THT-6-7576-10	Polyester anti-fraude	Argent	38,10	19,05	41,90	22,20	85,09	2	10000	R6000
▲	THT-53-7576-3	Polyester anti-fraude	Argent	50,80	12,70	–	15,24	55,90	1	3000	R6000
▲	THT-17-7576-3	Polyester anti-fraude	Argent	50,80	25,40	–	28,60	55,90	1	3000	R6000
▲	THT-7-7576-3	Polyester anti-fraude	Argent	69,85	31,75	–	34,93	74,93	1	3000	R6000
▲	THT-18-7576-3	Polyester anti-fraude	Argent	76,20	25,40	–	28,60	81,30	1	3000	R6000
▲	THT-19-7576-1	Polyester anti-fraude	Argent	76,20	50,80	–	53,98	81,28	1	1000	R6000

*2 rouleaux de 5 000 étiquettes



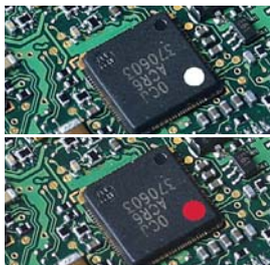
LE SAVIEZ-VOUS ? — FICHES TECHNIQUES

Vous souhaitez obtenir plus d'informations concernant un matériau Brady particulier ?

Brady offre un accès en ligne aux fiches techniques de tous les matériaux Brady. Consultez une référence B spécifique ou effectuez une recherche à l'aide de mots clés pertinents.

Rendez-vous sur le site www.bradyeurope.com/tds pour en savoir plus.





B-350 CONSOMMABLE INDICATEUR D'EAU

Couleur : Blanc

Finition : Brillant

Indique clairement un contact avec de l'eau afin de contrôler les recours en garantie non valables, analyser les défaillances ou organiser les procédures de dépannage.

Attributs de performances :

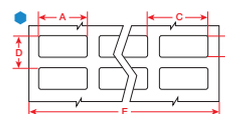


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Diamètre (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
—	WIL-1-350-5*	Polyester/Papier détecteur d'eau	Blanc	—	—	4,10	—	—	50,80	—	5000	—
—	WIL-1-350-20*	Polyester/Papier détecteur d'eau	Blanc	—	—	4,10	—	—	50,80	—	20000	—
●	THT-70-350-20	Polyester/Papier détecteur d'eau	Blanc	6,35	6,35	—	8,13	8,89	60,20	7	20000	R4900

*Ces étiquettes ne sont pas imprimables



CONSOMMABLE D'INDICATION DE TEMPÉRATURE B-7511

Couleur : Blanc sur Bleu, Bleu sur Blanc Finition : Brillant

L'indicateur irréversible de température en polyester indique de manière permanente la température la plus élevée atteinte par un équipement. Lorsque l'équipement atteint une certaine température, la zone blanche de l'étiquette devient irréversiblement noire, laissant une trace claire de la plus haute température atteinte. Sa plage de température nominale est comprise entre 37 °C et 143 °C.

Attributs de performances :



Type 4

Présentation	Référence	Légende	Couleur	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Étiquettes/ carte	Cartes/ paquet	Étiquettes/ paquet
Type 1	TIL-1-82C/180F	Niveau 1 Maintenance, 82 °C/180 °F	Blanc sur Bleu	20,00	20,00	—	10	6	60
Type 2	TIL-1-60C/140F-DIA	Niveau 1 Unique, 60 °C/140 °F	Bleu sur Blanc	—	—	13,00	15	4	60
Type 2	TIL-1-71C/160F-DIA	Niveau 1 Unique, 71 °C/160 °F	Bleu sur Blanc	—	—	13,00	15	4	60
Type 2	TIL-1-82C/180F-DIA	Niveau 1 Unique, 82 °C/180 °F	Bleu sur Blanc	—	—	13,00	15	4	60
Type 3	TIL-4-82C/180F	Étiquette à 4 niveaux, 82 °C/180 °F - 116 °C/240 °F	Blanc sur Bleu	20,00	45,00	—	5	6	30
Type 4	TIL-6-37C/100F	Étiquette à 6 niveaux, 37 °C/100 °F - 54 °C/130 °F	Blanc sur Bleu	56,00	20,00	—	5	6	30
Type 4	TIL-6-60C/140F	Étiquette à 6 niveaux, 60 °C/140 °F - 82 °C/180 °F	Blanc sur Bleu	56,00	20,00	—	5	6	30
Type 4	TIL-6-88C/190F	Étiquette à 6 niveaux, 88 °C/190 °F - 110 °C/230 °F	Blanc sur Bleu	56,00	20,00	—	5	6	30
Type 4	TIL-6-116C/240F	Étiquette à 6 niveaux, 116 °C/240 °F - 143 °C/290 °F	Blanc sur Bleu	56,00	20,00	—	5	6	30



CONSOMMABLE D'INDICATION DE TEMPÉRATURE B-7512

Couleur : Blanc sur Bleu

Finition : Brillant

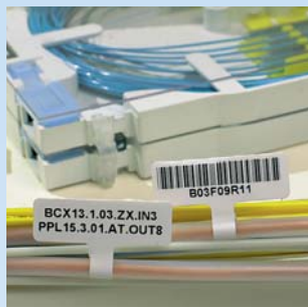
L'indicateur irréversible de température en polyéthylène indique de manière permanente la température la plus élevée atteinte par un équipement. Lorsque l'équipement atteint une certaine température, la zone blanche de l'étiquette devient irréversiblement noire, laissant une trace claire de la plus haute température atteinte. Plages de températures disponibles : 149 °C - 177 °C et 182 °C - 210 °C.

Attributs de performances :



Type 4

Présentation	Référence	Légende	Couleur	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Étiquettes/ carte	Cartes/ paquet	Étiquettes/ paquet
Type 4	TIL-6-149C/300F	Étiquette à 6 niveaux, 149 °C/300 °F - 177 °C/350 °F	Blanc sur Bleu	56,00	20,00	5	6	30
Type 4	TIL-6-182C/360F	Étiquette à 6 niveaux, 180 °C/360 °F - 210 °C/410 °F	Blanc sur Bleu	56,00	20,00	5	6	30



CONSOMMABLES D'IDENTIFICATION DE FILS, CÂBLES, TELECOM ET DATACOM

Etiquetez vos composants et marquez vos fils et câbles afin de les identifier rapidement dans vos installations ou centres de données.

Brady propose une large gamme de solutions d'identification pour le marquage des fils et des câbles, y compris des étiquettes pour fils, des manchons thermorétractables, des étiquettes, etc.

Les produits d'identification de fils et de câbles de Brady sont testés en laboratoire et sur le terrain. Il a été démontré qu'ils résistent aux environnements difficiles, et notamment aux températures extrêmes, aux liquides, à l'exposition aux produits chimiques, à l'abrasion, etc.

Les marqueurs de fil et câble sont extrêmement durables ; ils possèdent un revêtement ultra-résistant et un adhésif ultra-puissant.

Brady propose également un large éventail de consommables pour les applications telecom, données et vidéos. Avec les logiciels de conception d'étiquettes, les imprimantes et les étiqueteuses de Brady, ces étiquettes fournissent des solutions d'identification de câbles, matériel similaire, bâtis, panneaux, postes de travail, etc.

Nos solutions de marquage sont disponibles dans différentes tailles et couleurs de façon à garantir une identification claire et lisible de vos fils et câbles. Grâce à des systèmes d'impression par transfert thermique, des logiciels de conception d'étiquettes et une gamme d'identification de fils et câbles complète, Brady propose une solution exhaustive répondant à tous vos besoins.



Comment lire une référence : exemple THT-5-423-10

THT	-	5	-	423	-	10
Technologie:		Code de la		Numéro de matériau		Quantité:
Transfert thermique		taille d'étiquette		Brady (numéro B)		multiplier par 1000

Compatibilité des imprimantes

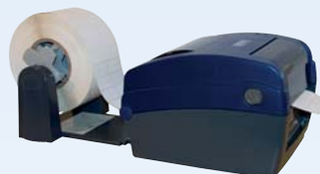
Sauf indication contraire, toutes les consommables pour fils et câbles illustrées aux pages suivantes sont compatibles avec les imprimantes suivantes :



Imprimante BradyPrinter™ PR Plus
voir page 92

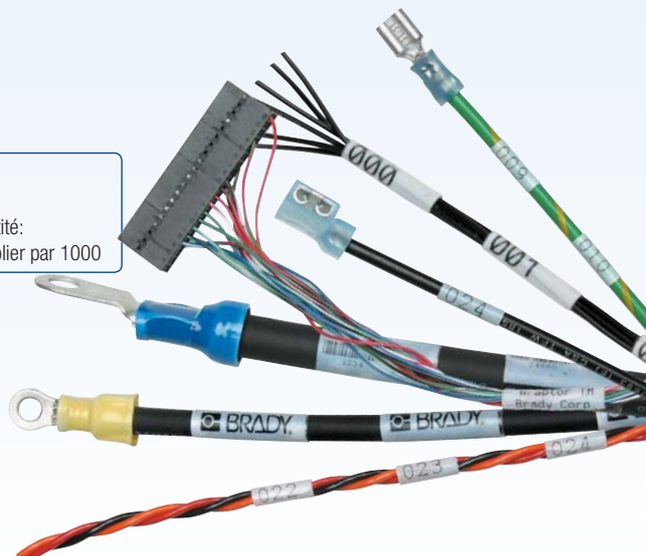


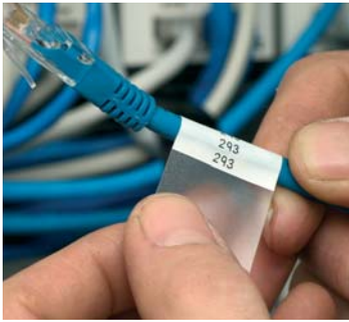
Imprimante de la série IP™
voir page 90



Imprimante d'étiquettes BBP™11
voir page 68

Les rouleaux d'étiquettes à mandrin de 76,20 mm sont compatibles lorsqu'ils sont utilisés avec le support externe disponible comme accessoire.



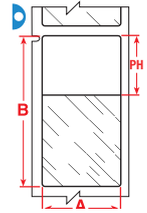


B-427 VINYLE AUTO-PROTÉGÉ

Couleur : Blanc/Transparent & Jaune/Transparent

Finition : Mat

Matériau auto-protégé imprimable par transfert thermique. Ces étiquettes incluent une zone imprimable blanche dotée d'une « extrémité » transparente qui s'enveloppe autour du marqueur. L'extrémité joue le rôle de film laminant. Résistance supérieure à l'abrasion, aux solvants, à l'eau, à l'huile et à la saleté.



Attributs de performances :



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Zone imprimable		Répétition horizontale (mm)	Répétition verticale (mm)	Laize (mm)	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur	
				Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)									
▶	THT-80-427-5	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	12,70	19,05	9,53	15,24	24,13	63,50	2,00	3,00	4	5000	R4300
▶	THT-61-427-5*	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	12,70	36,50	12,70	-	17,45	41,58	3,90	7,60	1	5000	R4300
▶	THT-8-427-10	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	12,70	36,50	12,70	16,81	41,28	85,09	3,90	7,60	5	10000	R4300
▶	THT-127-427-3*	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	12,70	55,88	19,05	-	15,88	60,96	5,90	11,70	1	3000	R4300
▶	THT-56-427-10	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	19,05	23,81	9,53	20,32	28,58	85,09	2,50	4,50	4	10000	R4300
▶	THT-62-427-3.5*	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	19,05	44,45	12,70	-	23,80	49,53	4,70	10,10	1	3500	R4300
▶	THT-73-427-10	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	19,05	44,45	12,70	20,32	47,63	85,09	4,70	10,10	4	10000	R4300
▶	THT-63-427-3.5*	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	20,32	36,50	12,70	-	25,07	41,58	3,90	7,60	1	3500	R4300
▶	THT-74-427-10	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	20,32	36,50	12,70	20,32	41,28	85,09	3,90	7,60	4	10000	R4300
▶	THT-116-427-5	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	25,40	25,40	9,53	27,94	28,58	58,42	2,70	5,10	2	5000	R4300
▶	THT-9-427-10	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	25,40	36,50	12,70	27,31	41,28	85,09	3,90	7,60	3	5000	R4300
▶	THT-9-427-10-YL	Vinyle auto-protégé	Jaune/Transparent	25,40	36,50	12,70	27,31	41,28	85,09	3,90	7,60	3	5000	R4300
▶	THT-64-427-3*	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	25,40	57,15	19,05	-	30,15	62,23	6,10	12,10	1	3000	R4300
▶	THT-64-427-3-YL*	Vinyle auto-protégé	Jaune/Transparent	25,40	57,15	19,05	-	30,15	62,23	6,10	12,10	1	3000	R4300
▶	THT-75-427-3	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	25,40	57,15	19,05	27,94	60,33	58,42	6,10	12,10	2	3000	R4300
▶	THT-75-427-3-YL	Vinyle auto-protégé	Jaune/Transparent	25,40	57,15	19,05	27,94	60,33	58,42	6,10	12,10	2	3000	R4300
▶	THT-131-427-3*	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	25,40	66,68	25,40	-	28,58	71,75	7,10	13,10	1	3000	R4300
▶	THT-10-427-3	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	25,40	95,25	25,40	27,31	101,60	85,09	10,10	22,20	3	3000	R4300
▶	THT-10-427-3-YL	Vinyle auto-protégé	Jaune/Transparent	25,40	95,25	25,40	27,31	101,60	85,09	10,10	22,20	3	3000	R4300
▶	THT-65-427-3*	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	25,40	95,25	25,40	-	30,15	100,33	10,10	22,20	1	3000	R4300
▶	THT-65-427-3-YL*	Vinyle auto-protégé	Jaune/Transparent	25,40	95,25	25,40	-	30,15	100,33	10,10	22,20	1	3000	R4300
▶	THT-81-427-1	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	25,40	152,40	38,10	27,94	157,15	55,88	16,20	36,40	2	1000	R4300
▶	THT-119-427-2.5	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	38,10	38,10	12,70	-	41,28	43,18	4,00	8,10	1	2500	R4300
▶	THT-66-427-1.5*	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	48,26	80,95	19,05	-	54,61	86,03	8,60	19,70	1	1500	R4300
▶	THT-67-427-1.5*	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	50,80	57,15	19,05	-	55,55	62,23	6,10	12,10	1	1500	R4300
▶	THT-27-427-1	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	50,80	95,25	25,40	-	101,60	55,88	10,10	22,20	1	1000	R4300
▶	THT-82-427-0.5	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	50,80	152,40	38,10	-	158,80	55,90	16,20	36,40	1	1000	R4300
▶	THT-85-427-2*	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	50,80	152,40	38,10	-	55,88	157,48	16,20	36,40	1	2000	R4300
▶	THT-83-427-0.5	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	50,80	177,80	38,10	-	182,55	55,88	18,90	44,50	1	500	R4300
▶	THT-86-427-2*	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	50,80	177,80	38,10	-	55,88	182,88	18,90	44,50	1	2000	R4300
▶	THT-26-427-1	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	63,50	57,15	19,05	-	61,93	68,58	6,10	12,10	1	1000	R4300
Les références suivantes sont livrées sur un mandrin de 25 mm de diamètre														
▶	BPT-305-427	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	12,70	31,75	12,70	15,00	38,25	108,00	3,40	6,10	7	7000	R7950
▶	BPT-211-427	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	25,40	25,40	9,53	29,50	31,90	108,00	2,70	5,10	3	3000	R7950
▶	BPT-311-427	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	25,40	31,75	12,70	28,50	37,75	108,00	3,40	6,10	3	3000	R7950
▶	BPT-511-427	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	25,40	63,50	19,05	33,50	70,00	108,00	6,70	14,20	3	3000	R7950
▶	BPT-517-427	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	38,10	63,50	19,05	49,00	69,50	108,00	6,70	14,20	2	2000	R7950

*L'étiquette effectue une rotation de 90° sur le support.



TROUVEZ LA BONNE HAUTEUR D'ÉTIQUETTE POUR VOS ÉTIQUETTES AUTO-PROTÉGÉES

Si vous connaissez le diamètre ou la circonférence de votre fil, vous pouvez facilement déterminer la hauteur d'étiquette minimale et maximale recommandée grâce aux formules suivantes.

Étape 1

Diamètre du fil x 3,14 (pi) = Circonférence du fil

Étape 2

Circonférence du fil + hauteur de la zone imprimable (permettant à la zone transparente de couvrir intégralement la zone imprimable au moins une fois) = Hauteur d'étiquette minimale recommandée

Étape 3

Circonférence du fil x 3 (permettant à l'étiquette de s'enrouler 3 fois autour du fil) = Hauteur d'étiquette maximale recommandée





CONSOMMABLE B-425 EN POLYPROPYLENE

Couleur : Blanc

Finition : Mat

Consommable en polypropylène blanc à la finition mate pour impression par transfert thermique ou inscription. Excellente résistance aux solvants, excellentes performances d'impression ; non recommandé pour une utilisation prolongée en extérieur.

Attributs de performances :

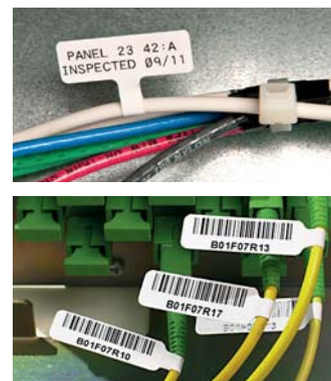
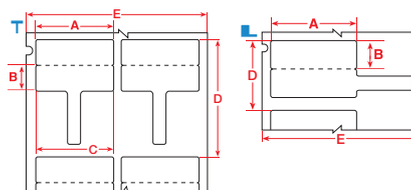


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
	THTFP-01-425	Polypropylène	Blanc	30,00	10,00	—	26,03	56,00	1	2500	R4300
	THTFT-01-425	Polypropylène	Blanc	30,00	10,00	33,00	46,04	69,00	2	2500	R4300

B-437 CONSOMMABLE EN POLYFLUORURE DE VINYLE

Couleur : Blanc, Jaune

Finition : Mat

Etiquette en polyfluorure de vinyle blanche ou jaune à la finition mate. Utilisée pour les applications d'identification de fils et de câbles nécessitant des caractéristiques d'auto-extinction. Ce consommable utilise un adhésif pour les applications à usage intensif et est disponible en format continu ou prédécoupé. Excellente résistance à l'eau, aux huiles et aux autres fluides courants.

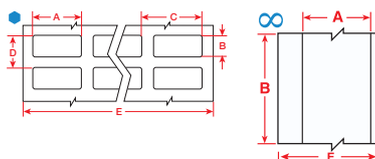


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
	THT-1-437W-10	Polyfluorure de vinyle	Blanc	19,05	6,35	—	20,32	8,89	85,09	4	10000	R4300
	THT-2-437-10	Polyfluorure de vinyle	Blanc	22,86	6,35	—	28,58	8,89	85,09	3	10000	R4300
	THT-5-437-10	Polyfluorure de vinyle	Blanc	25,40	12,70	—	27,31	15,24	85,09	3	10000	R4300
	THT-5-437-10-YL	Polyfluorure de vinyle	Jaune	25,40	12,70	—	27,31	15,24	85,09	3	10000	R4300
	THT-29-437-10	Polyfluorure de vinyle	Blanc	31,75	9,53	—	33,02	12,07	69,85	2	10000	R4300
	THT-29-437-10-YL	Polyfluorure de vinyle	Jaune	31,75	9,53	—	33,02	12,07	69,85	2	10000	R4300
	THT-21-437	Polyfluorure de vinyle	Blanc	76,20	—	91,44 m	—	—	81,28	1	1	R4300
	THT-21-437-YL	Polyfluorure de vinyle	Jaune	76,20	—	91,44 m	—	—	81,28	1	1	R4300



LE SAVIEZ-VOUS ? — FICHES TECHNIQUES

Vous souhaitez obtenir plus d'informations concernant un matériau Brady particulier ?

Brady offre un accès en ligne aux fiches techniques de tous les matériaux Brady. Consultez une référence B spécifique ou effectuez une recherche à l'aide de mots clés pertinents.

Rendez-vous sur le site www.bradyeurope.com/tds pour en savoir plus.



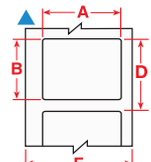
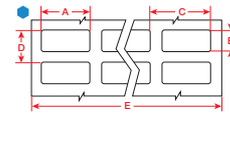
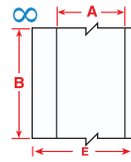


B-498 TISSU VINYLE REPOSITIONNABLE

Couleur : Blanc

Finition : Semi-brillant

Étiquette blanche en tissu vinyle avec finition semi-brillante. L'adhésif et la doublure en tissu offrent une excellente résistance à la rupture, se repositionnent et se retirent proprement.



Attributs de performances :



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur (m)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
∞	THT-94-498	Tissu vinyle	Blanc	6,10	–	50,29 m	–	–	25,40	1	1	R4300
●	THT-90-498-5	Tissu vinyle	Blanc	6,35	36,50	–	8,89	39,68	55,88	6	5000	R4300
∞	THT-93-498	Tissu vinyle	Blanc	8,00	–	50,29 m	–	–	25,40	1	1	R4300
∞	THT-92-498	Tissu vinyle	Blanc	9,53	–	50,29 m	–	–	25,40	1	1	R4300
●	THT-68-498-10	Tissu vinyle	Blanc	12,70	19,05	–	15,24	21,59	63,50	4	10000	R4300
●	THT-87-498-5	Tissu vinyle	Blanc	12,70	36,50	–	15,24	39,68	93,98	6	5000	R4300
●	THT-14-498-10	Tissu vinyle	Blanc	16,51	5,08	–	17,78	7,62	74,93	4	10000	R4300
●	THT-1-498-10	Tissu vinyle	Blanc	19,05	6,35	–	20,32	8,89	85,09	4	10000	R4300
▲	THT-252-498-3	Tissu vinyle	Blanc	19,05	6,35	–	–	8,89	25,40	1	3000	R4300
▲	THT-254-498-3	Tissu vinyle	Blanc	19,05	19,05	–	–	21,59	25,40	1	3000	R4300
●	THT-91-498-5	Tissu vinyle	Blanc	19,05	23,80	–	22,23	26,98	88,90	4	5000	R4300
●	THT-95-498-5	Tissu vinyle	Blanc	20,32	36,50	–	22,86	39,68	71,12	3	5000	R4300
▲	THT-253-498-3	Tissu vinyle	Blanc	25,40	4,80	–	–	7,31	30,48	1	3000	R4300
●	THT-5-498-10	Tissu vinyle	Blanc	25,40	12,70	–	27,31	15,24	85,09	3	10000	R4300
▲	THT-59-498-10	Tissu vinyle	Blanc	25,40	12,70	–	–	15,24	30,48	1	10000*	R4300
●	THT-88-498-5	Tissu vinyle	Blanc	25,40	19,05	–	27,94	22,23	58,42	2	5000	R4300
●	THT-89-498-5	Tissu vinyle	Blanc	25,40	36,50	–	27,94	39,68	86,36	3	5000	R4300
▲	THT-199-498-3	Tissu vinyle	Blanc	26,67	6,35	–	–	8,89	31,75	1	3000	R4300
▲	THT-17-498-3	Tissu vinyle	Blanc	50,80	25,40	–	–	28,58	55,88	1	3000	R4300
Les références suivantes sont fournies sur un mandrin de 25 mm de diamètre et ne nécessitent pas le support externe (réf. BPP11-U) utilisé avec l'imprimante BPP11.												
●	BPT-611-498	Tissu vinyle	Blanc	12,70	25,40	–	15,70	28,40	50,10	3	3000	R7950
▲	THT-252-498-3-SC	Tissu vinyle	Blanc	19,05	6,35	–	–	8,89	25,40	1	3000	R7950
▲	THT-254-498-1.5-SC	Tissu vinyle	Blanc	19,05	19,05	–	–	21,59	25,40	1	1500	R7950
▲	THT-253-498-3-SC	Tissu vinyle	Blanc	25,40	4,80	–	–	7,31	30,48	1	3000	R7950
▲	BPT-659-498	Tissu vinyle	Blanc	25,40	12,40	–	–	15,40	30,48	1	1000	R7950
▲	THT-59-498-2.5-SC	Tissu vinyle	Blanc	25,40	12,70	–	–	15,24	30,48	1	2500	R7950
●	BPT-621-498	Tissu vinyle	Blanc	25,40	36,50	–	28,40	39,50	88,20	3	3000	R7950
▲	THT-199-498-3-SC	Tissu vinyle	Blanc	26,67	6,35	–	–	8,89	31,75	1	3000	R7950
▲	THT-17-498-1.5-SC	Tissu vinyle	Blanc	50,80	25,40	–	–	28,58	55,88	1	1500	R7950

*2 rouleaux de 5 000 étiquettes



LE SAVIEZ-VOUS ? - OFFRES D'ÉTIQUETTES PERSONNALISÉES

Vous ne trouvez pas d'étiquettes dans la taille, la configuration ou la couleur dont vous avez besoin pour votre application spécifique ? Brady vous offre la possibilité de personnaliser de nombreux consommables de ce catalogue. Contactez votre représentant Brady pour en savoir plus et commander vos étiquettes personnalisées.



B-499 CONSOMMABLE EN TISSU NYLON

Couleur : Blanc

Finition : Mat

Tissu nylon blanc à la finition mate. L'adhésif favorise l'étiquetage dans des environnements chauds, froids, huileux et sales.

Attributs de performances :

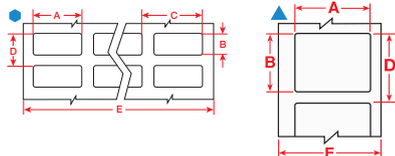


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-68-499-10	Tissu nylon	Blanc	12,70	19,05	15,24	21,59	63,50	4	10000	R4900
●	THT-69-499-3	Tissu nylon	Blanc	20,32	36,50	22,86	39,12	48,26	2	3000	R4900
▲	THT-125-499-3	Tissu nylon	Blanc	22,86	12,70	–	15,24	27,94	1	3000	R4900
●	THT-152-499-3	Tissu nylon	Blanc	25,40	9,53	27,94	12,07	58,42	2	3000	R4900
▲	THT-136-499-3	Tissu nylon	Blanc	38,10	19,05	–	22,23	43,18	1	3000	R4900
▲	THT-151-499-3	Tissu nylon	Blanc	50,80	6,35	–	8,89	55,88	1	3000	R4900
▲	THT-137-499-3	Tissu nylon	Blanc	50,80	25,40	–	28,58	55,88	1	3000	R4900
Les références suivantes sont fournies sur un mandrin de 25 mm de diamètre et ne nécessitent pas le support externe (réf. BBP11-U) utilisé avec l'imprimante BBP11.											
●	BPT-611-499	Tissu nylon	Blanc	12,70	25,40	15,70	28,40	50,10	3	3000	R7950
▲	BPT-620-499	Tissu nylon	Blanc	12,70	25,40	–	28,40	25,40	1	1000	R7950
▲	THT-125-499-1.5-SC	Tissu nylon	Blanc	22,86	12,70	–	15,24	27,94	1	1500	R7950
●	BPT-618-499	Tissu nylon	Blanc	22,86	38,10	25,86	41,10	50,10	3	3000	R7950
●	THT-152-499-1.5-SC	Tissu nylon	Blanc	25,40	9,53	27,94	12,07	58,42	2	1500	R7950
▲	BPT-659-499	Tissu nylon	Blanc	25,40	12,40	–	15,40	30,48	1	1000	R7950
●	BPT-621-499	Tissu nylon	Blanc	25,40	36,50	28,40	39,50	88,20	3	3000	R7950
●	BPT-625-499	Tissu nylon	Blanc	25,40	66,68	28,40	69,68	88,20	3	1500	R7950
▲	THT-136-499-1.5-SC	Tissu nylon	Blanc	38,10	19,05	–	22,23	27,94	1	1500	R7950
▲	THT-151-499-1.5-SC	Tissu nylon	Blanc	50,80	6,35	–	8,89	55,88	1	1500	R7950
▲	THT-137-499-1.5-SC	Tissu nylon	Blanc	50,80	25,40	–	28,58	53,34	1	1500	R7950



LE SAVIEZ-VOUS

Surfer sur www.bradyeurope.com est un moyen simple, efficace et rapide pour s'informer sur les produits, les applications, les actualités industrielles, les événements et les promotions BRADY... n'importe où, n'importe quand.

www.bradyeurope.com :

Accédez aux fiches techniques, téléchargez des logiciels de démonstration, des pilotes d'imprimante et enregistrez votre produit Brady.



ETIQUETTES POUR FILS ET CÂBLES

Les étiquettes imprimables pour fils et câbles de Brady vous offrent la possibilité de créer des étiquettes d'identification de câbles claires et faciles à lire pour les applications en intérieur et en extérieur. Les étiquettes d'identification de câbles peuvent être attachées à un fil, à un câble ou à un faisceau à l'aide d'un collier de serrage ou d'un cordon.

Les différentes étiquettes pour câbles de Brady vous permettent d'identifier les fils des centres de données, les câbles audio-visuels, les câbles d'alimentation et de terre, les faisceaux de câbles, etc. Les étiquettes de Brady offrent une excellente résistance aux déchirures, aux solvants et à la chaleur.



Voir page 137 pour les colliers de serrage.



ETIQUETTE B-109 EN POLYÉTHYLÈNE

Couleur : Blanc

Finition : Mat

Étiquette en polyéthylène blanc à la finition mate. Étiquette polyvalente pour l'identification des câbles multiconducteurs, l'inventaire, la réparation des avertissements de sécurité et la production en cours. Bonne résistance aux intempéries et à l'humidité, restant lisible après avoir été exposée aux solvants.

Attributs de performances

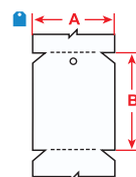


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
	THT-33-109-0.5	Étiquette en polyéthylène	Blanc	76,20	152,40	1	500	R4300



ETIQUETTE B-411 EN POLYOLÉFINE

Couleur : Blanc

Finition : Mat

Étiquette en polyoléfine blanche à la finition mate. Offre une bonne résistance à l'eau et aux produits chimiques. Non recommandée pour une utilisation en extérieur.

Attributs de performances

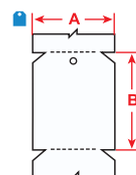


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
	THT-33-411-1	Polyoléfine	Blanc	76,20	152,40	1	500	R4300



ETIQUETTE B-412 EN POLYPROPYLÈNE

Couleur : Blanc

Finition : Mat

Étiquette en polypropylène blanc à la finition mate. Elle offre une lisibilité optimale et une forte solidité.

Attributs de performances

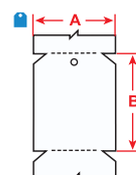


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
	THT-33-412-1	Polypropylène	Blanc	76,20	152,40	1	500	R4300



B-508 MARQUEUR DE CÂBLE NOMEX®

Couleur : Blanc/Jaune

Finition : Mat

Étiquette pour faisceaux de câbles et de fils imprimable par transfert thermique et impression matricielle pour les environnements difficiles. Excellente résistance aux déchirures, aux solvants et à la chaleur.

Attributs de performances

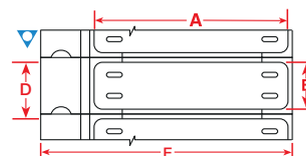


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
	HSNX-400-2-WT	Tag Nomex®	Blanc	55,88	10,41	15,79	82,55	1	2500	R4300
	HSNX-400-2-YL	Tag Nomex®	Jaune	55,88	10,41	15,79	82,55	1	2500	R4300
	HSNX-800-2-WT	Tag Nomex®	Blanc	55,88	20,32	25,70	82,55	1	2500	R4300
	HSNX-800-2-YL	Tag Nomex®	Jaune	55,88	20,32	25,70	82,55	1	2500	R4300

ETIQUETTE B-7597 EN POLYÉTHYLÈNE

Couleur : Blanc

Finition : Mat

Etiquette en polyéthylène blanc. Résiste aux déchirures tandis que la couche de finition résiste aux taches et à l'abrasion. Consommable à faible contenu en halogène.

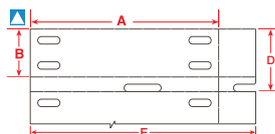


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
	BT-7597W-2050	Etiquette en polyéthylène	Blanc	50,80	12,70	16,72	60,80	1	4000	R7950
	BPT-7597W-2050	Etiquette en polyéthylène	Blanc	60,80	12,70	16,72	60,80	1	2000	R7950

B-7599 MARQUEURS DE FIL RAPIDO™

Couleur : Jaune

Finition : Mat

Etiquette en polyéthylène jaune adaptée au marquage durable des terminaisons des fils des appareils électriques et des installations de fibres optiques.

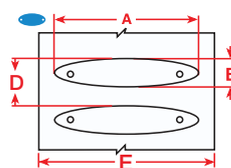


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
	THT-01-7599-YL	Etiquette en polyéthylène	Jaune	22,90	5,20	8,40	35,90	1	2500	R7950
	THT-02-7599-YL	Etiquette en polyéthylène	Jaune	23,00	5,20	8,38	36,00	1	2500	R7950
	THT-03-7599_YL	Etiquette en polyéthylène	Jaune	25,00	5,70	8,89	38,00	1	2500	R7950
	THT-04-7599_YL	Etiquette en polyéthylène	Jaune	26,00	7,00	20,36	39,00	1	1500	R7950
	THT-05-7599-YL	Etiquette en polyéthylène	Jaune	41,00	11,00	14,20	54,00	1	1500	R7950

B-7643 MARQUEURS DE CÂBLE HEATEX™

Couleur : Variété

Finition : Mat

Etiquette en polyuréthane pour faisceaux de câbles et de fils, imprimable par transfert thermique et impression matricielle, pour les environnements difficiles. Consommable à faible contenu en halogène.



Attributs de performances



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
	HCM-60x10-B7643-WT	Thermoplastique polyéther polyuréthane	Blanc	60,00	10,00	1	1000	R6000
	HCM-60x10-B7643-OR	Thermoplastique polyéther polyuréthane	Orange	60,00	10,00	1	1000	R6000
	HCM-60x10-B7643-YL	Thermoplastique polyéther polyuréthane	Jaune	60,00	10,00	1	1000	R6000
	HCM-60x10-B7643-RD	Thermoplastique polyéther polyuréthane	Rouge	60,00	10,00	1	1000	R6000
	HCM-60x10-B7643-BK	Thermoplastique polyéther polyuréthane	Noir	60,00	10,00	1	1000	R6000
	HCM-75x10-B7643-WT	Thermoplastique polyéther polyuréthane	Blanc	75,00	10,00	1	1000	R6000
	HCM-75x10-B7643-OR	Thermoplastique polyéther polyuréthane	Orange	75,00	10,00	1	1000	R6000
	HCM-75x10-B7643-RD	Thermoplastique polyéther polyuréthane	Rouge	75,00	10,00	1	1000	R6000
	HCM-75x10-B7643-BK	Thermoplastique polyéther polyuréthane	Noir	75,00	10,00	1	1000	R6000
	HCM-75x15-B7643-WT	Thermoplastique polyéther polyuréthane	Blanc	75,00	15,00	1	1000	R6000
	HCM-75x15-B7643-OR	Thermoplastique polyéther polyuréthane	Orange	75,00	15,00	1	1000	R6000
	HCM-75x15-B7643-YL	Thermoplastique polyéther polyuréthane	Jaune	75,00	15,00	1	1000	R6000
	HCM-75x15-B7643-RD	Thermoplastique polyéther polyuréthane	Rouge	75,00	15,00	1	1000	R6000
	HCM-75x15-B7643-BK	Thermoplastique polyéther polyuréthane	Noir	75,00	15,00	1	1000	R6000
	HCM-75x25-B7643-WT	Thermoplastique polyéther polyuréthane	Blanc	75,00	25,00	1	500	R6000
	HCM-75x25-B7643-OR	Thermoplastique polyéther polyuréthane	Orange	75,00	25,00	1	500	R6000
	HCM-75x25-B7643-YL	Thermoplastique polyéther polyuréthane	Jaune	75,00	25,00	1	500	R6000
	HCM-75x25-B7643-RD	Thermoplastique polyéther polyuréthane	Rouge	75,00	25,00	1	500	R6000
	HCM-75x25-B7643-BK	Thermoplastique polyéther polyuréthane	Noir	75,00	25,00	1	500	R6000

Consommables pour fils et câbles



B-7644 SUPPORTS LAMINAT™

Couleur : Jaune



Les supports Laminat™ s'accompagnent d'une bande qui protège le texte des étiquettes. Le support doit être directement fixé aux câbles et aux fils à l'aide de deux colliers de serrage. Ce système de marquage vous permet de marquer les câbles et fils de façon permanente.

Les supports Laminat™ peuvent être utilisés pour tout type d'identification de câbles où le besoin de légende est nécessaire.



1. Tirez le film protecteur vers l'arrière.



2. Placez l'étiquette au centre, en laissant suffisamment d'espace pour l'adhésion au support.



3. Scellez le support en appuyant d'un doigt sur le film et en poussant vers l'avant, de manière à le dérouler tout en décollant le support en silicone.



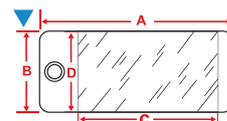
4. Insérez toujours les colliers de serrage par le haut de manière à cintrer le support Laminat™ le long du câble.

Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Largeur de la zone sur-laminée C (mm)	Hauteur de la zone sur-laminée D (mm)	Étiquettes/paquet	Étiquettes/bandes recommandés
○	LC-65x13-B7644	Polypropylène avec film de protection en Polyester	Jaune	65,00	13,00	45,00	9,00	100	TH TTL-5-430/6 mm
○	LC-71x9-B7644	Polypropylène avec film de protection en Polyester	Jaune	71,00	9,00	45,00	9,00	100	TH TTL-5-430/6 mm
○	LC-103x15-B7644	Polypropylène avec film de protection en Polyester	Jaune	103,00	15,00	55,00	15,00	100	TH TTL-6-430/6 mm
○	LC-128x15-B7644	Polypropylène avec film de protection en Polyester	Jaune	128,00	15,00	80,00	15,00	100	TH TTL-1-430/9 mm
○	LC-178x15-B7644	Polypropylène avec film de protection en Polyester	Jaune	178,00	15,00	130,00	15,00	50	TH TTL-2-430/9 mm



B-7645 ÉTIQUETTES LAMINAT™

Couleur : Jaune



Les étiquettes Laminat™ (étiquettes Manilla) sont idéales pour identifier du matériel dans les environnements difficiles, y compris les vannes, les instruments, les moteurs et d'autres composants industriels.

Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Largeur de la zone sur-laminée C (mm)	Hauteur de la zone sur-laminée D (mm)	Étiquettes/paquet	Étiquettes/bandes recommandés
▼	LT-59x25-B7645	Étiquette en polypropylène avec film laminant en polyester	Jaune	59,00	25,00	43,00	25,00	50	TH TTL-4-430/9,12, 19 mm
▼	LT-59x25-B7645-WR	Étiquette en polypropylène avec film laminant en polyester	Jaune	59,00	25,00	43,00	25,00	50	TH TTL-4-430/9,12, 19 mm
▼	LT-100x60-B7645-WR	Étiquette en polypropylène avec film laminant en polyester	Jaune	116,00	60,00	100,00	60,00	50	THT-19-430-1/THT-21-430
▼	LT-150x25-B7645	Étiquette en polypropylène avec film laminant en polyester	Jaune	150,00	25,00	135,00	25,00	50	TH TTL-3-430/9,12, 19 mm
▼	LT-150x25-B7645-WR	Étiquette en polypropylène avec film laminant en polyester	Jaune	150,00	25,00	135,00	25,00	50	TH TTL-3-430/9,12, 19 mm



ÉTIQUETTES B-430 POUR SUPPORTS ET ÉTIQUETTES LAMINAT™

Couleur : Transparent

Finition : Brillant

Étiquettes en polyester transparent spécialement conçues pour les supports et étiquettes Laminat™.

Attributs de performances

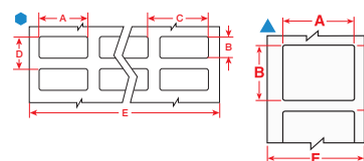


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	TH TTL-1-430	Polyester	Transparent	11,00	74,00	14,00	76,99	79,00	5	5000	R6000
●	TH TTL-2-430	Polyester	Transparent	11,00	124,00	14,00	127,00	79,00	5	5000	R6000
●	TH TTL-3-430	Polyester	Transparent	21,00	129,00	24,00	133,35	81,00	3	3000	R6000
●	TH TTL-4-430	Polyester	Transparent	37,00	21,00	40,00	24,25	89,00	2	2000	R6000
▲	TH TTL-5-430	Polyester	Transparent	39,00	5,00	–	7,94	51,00	1	1000	R6000
▲	TH TTL-6-430	Polyester	Transparent	49,00	11,00	–	14,11	61,00	1	1000	R6000

COLLIERS DE SERRAGE EN NYLON DE COULEUR

Parfaits pour les applications utilisant un code couleur.



Noir

Référence	Couleur	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
NYTIE-2.4X75-BK	Noir	2,40	75,00	100
NYTIE-2.5X96-BK	Noir	2,50	96,00	100
NYTIE-2.5X120-BK	Noir	2,50	120,00	100
NYTIE-2.5X142-BK	Noir	2,50	142,00	100
NYTIE-2.5X165-BK	Noir	2,50	165,00	100
NYTIE-2.5X203-BK	Noir	2,50	203,00	100
NYTIE-3.2X140-BK	Noir	3,20	140,00	100
NYTIE-3.6X203-BK	Noir	3,60	203,00	100
NYTIE-3.6X292-BK	Noir	3,60	292,00	100
NYTIE-3.6X368-BK	Noir	3,60	368,00	100
NYTIE-4.6X203-BK	Noir	4,60	203,00	100
NYTIE-4.8X120-BK	Noir	4,80	120,00	100
NYTIE-4.8X160-BK	Noir	4,80	160,00	100
NYTIE-4.8X190-BK	Noir	4,80	190,00	100
NYTIE-4.8X250-BK	Noir	4,80	250,00	100
NYTIE-4.8X300-BK	Noir	4,80	300,00	100
NYTIE-4.8X368-BK	Noir	4,80	368,00	100
NYTIE-4.8X385-BK	Noir	4,80	385,00	100
NYTIE-4.8X432-BK	Noir	4,80	432,00	100
NYTIE-7.5X750-BK	Noir	7,50	750,00	100
NYTIE-7.6X120-BK	Noir	7,60	120,00	100
NYTIE-7.6X203-BK	Noir	7,60	203,00	100
NYTIE-7.6X240-BK	Noir	7,60	240,00	100
NYTIE-7.6X300-BK	Noir	7,60	300,00	100
NYTIE-7.6X370-BK	Noir	7,60	370,00	100
NYTIE-8X450-BK	Noir	8,00	450,00	100
NYTIE-8X550-BK	Noir	8,00	550,00	100
NYTIE-9X812-BK	Noir	9,00	812,00	100
NYTIE-12.7X230-BK	Noir	12,70	230,00	50
NYTIE-12.7X480-BK	Noir	12,70	480,00	50
NYTIE-12.7X550-BK	Noir	12,70	550,00	50
NYTIE-12.7X730-BK	Noir	12,70	730,00	50
NYTIE-12.7X880-BK	Noir	12,70	880,00	50
NYTIE-12.7X1030-BK	Noir	12,70	1030,00	50

Naturel

Référence	Couleur	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
NYTIE-2.4X75-NT	Naturel	2,40	75,00	100
NYTIE-2.5X96-NT	Naturel	2,50	96,00	100
NYTIE-2.5X120-NT	Naturel	2,50	120,00	100
NYTIE-2.5X142-NT	Naturel	2,50	142,00	100
NYTIE-2.5X165-NT	Naturel	2,50	165,00	100
NYTIE-2.5X203-NT	Naturel	2,50	203,00	100
NYTIE-3.2X140-NT	Naturel	3,20	140,00	100
NYTIE-3.6X203-NT	Naturel	3,60	203,00	100
NYTIE-3.6X292-NT	Naturel	3,60	292,00	100
NYTIE-3.6X368-NT	Naturel	3,60	368,00	100
NYTIE-4.6X203-NT	Naturel	4,60	203,00	100
NYTIE-4.8X120-NT	Naturel	4,80	120,00	100
NYTIE-4.8X160-NT	Naturel	4,80	160,00	100
NYTIE-4.8X190-NT	Naturel	4,80	190,00	100
NYTIE-4.8X250-NT	Naturel	4,80	250,00	100
NYTIE-4.8X300-NT	Naturel	4,80	300,00	100
NYTIE-4.8X368-NT	Naturel	4,80	368,00	100
NYTIE-4.8X385-NT	Naturel	4,80	385,00	100
NYTIE-4.8X432-NT	Naturel	4,80	432,00	100
NYTIE-7.5X750-NT	Naturel	7,50	750,00	100
NYTIE-7.6X120-NT	Naturel	7,60	120,00	100
NYTIE-7.6X203-NT	Naturel	7,60	203,00	100
NYTIE-7.6X240-NT	Naturel	7,60	240,00	100
NYTIE-7.6X300-NT	Naturel	7,60	300,00	100
NYTIE-7.6X370-NT	Naturel	7,60	370,00	100
NYTIE-8X450-NT	Naturel	8,00	450,00	100
NYTIE-8X550-NT	Naturel	8,00	550,00	100
NYTIE-9X812-NT	Naturel	9,00	812,00	100
NYTIE-12.7X230-NT	Naturel	12,70	230,00	50
NYTIE-12.7X480-NT	Naturel	12,70	480,00	50
NYTIE-12.7X550-NT	Naturel	12,70	550,00	50
NYTIE-12.7X730-NT	Naturel	12,70	730,00	50
NYTIE-12.7X880-NT	Naturel	12,70	880,00	50
NYTIE-12.7X1030-NT	Naturel	12,70	1030,00	50



Bleu

Référence	Couleur	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
NYTIE-2.5X100-BL	Bleu	2,50	100,00	100
NYTIE-3.6X140-BL	Bleu	3,60	140,00	100
NYTIE-3.6X205-BL	Bleu	3,60	205,00	100
NYTIE-4.8X200-BL	Bleu	4,80	200,00	100
NYTIE-4.8X290-BL	Bleu	4,80	290,00	100

Rouge

Référence	Couleur	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
NYTIE-2.5X100-RD	Rouge	2,50	100,00	100
NYTIE-3.6X140-RD	Rouge	3,60	140,00	100
NYTIE-3.6X205-RD	Rouge	3,60	205,00	100
NYTIE-4.8X200-RD	Rouge	4,80	200,00	100
NYTIE-4.8X290-RD	Rouge	4,80	290,00	100

Vert

Référence	Couleur	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
NYTIE-2.5X100-GR	Vert	2,50	100,00	100
NYTIE-3.6X140-GR	Vert	3,60	140,00	100
NYTIE-3.6X205-GR	Vert	3,60	205,00	100
NYTIE-4.8X200-GR	Vert	4,80	200,00	100
NYTIE-4.8X290-GR	Vert	4,80	290,00	100

Violet

Référence	Couleur	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
NYTIE-2.5X100-VT	Violet	2,50	100,00	100
NYTIE-3.6X140-VT	Violet	3,60	140,00	100
NYTIE-3.6X205-VT	Violet	3,60	205,00	100
NYTIE-4.8X200-VT	Violet	4,80	200,00	100
NYTIE-4.8X290-VT	Violet	4,80	290,00	100

Orange

Référence	Couleur	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
NYTIE-2.5X100-OR	Orange	2,50	100,00	100
NYTIE-3.6X140-OR	Orange	3,60	140,00	100
NYTIE-3.6X205-OR	Orange	3,60	205,00	100
NYTIE-4.8X200-OR	Orange	4,80	200,00	100
NYTIE-4.8X290-OR	Orange	4,80	290,00	100

Jaune

Référence	Couleur	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
NYTIE-2.5X100-YL	Jaune	2,50	100,00	100
NYTIE-3.6X140-YL	Jaune	3,60	140,00	100
NYTIE-3.6X205-YL	Jaune	3,60	205,00	100
NYTIE-4.8X200-YL	Jaune	4,80	200,00	100
NYTIE-4.8X290-YL	Jaune	4,80	290,00	100



COLLIERS DE SERRAGE ET ÉTIQUETTES EN ACIER INOXYDABLE

En termes de performances, les étiquettes et colliers de serrage en acier inoxydable constituent la meilleure solution pour identifier les câbles et les fils dans les environnements les plus difficiles. Ces matériaux durables peuvent résister à la chaleur, aux UV, à l'humidité et au brouillard salin. Ils résistent par ailleurs très bien aux huiles et aux produits chimiques agressifs comme le Skydrol, l'huile moteur et l'essence.

Étiquettes en acier inoxydable

Les étiquettes pour câbles en acier inoxydable 316 ou 304 résistent aux environnements agressifs et à des températures pouvant atteindre 920 °C.

- Peuvent être gravées au laser ou imprimées en relief avec n'importe quel texte, sérialisation comprise
- Disponibles dans différentes largeurs et hauteurs
- Disponibles en version vierge ou personnalisée en usine



Colliers en acier inoxydable

Les colliers de serrage extrêmement durables sont disponibles en acier inoxydable 304 et 316 pour résister à la majorité des environnements agressifs.

ÉTIQUETTES EN ACIER INOXYDABLE

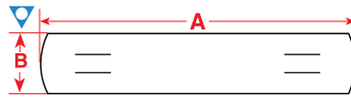


Diagramme	Référence	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable - Largeur (mm)	Conditionnement
Étiquette vierge pour câble en acier inoxydable - Acier inoxydable 304					
▽	SSTAG-5219-7304	52,00	19,00	32,00	100
▽	SSTAG-7013-7304	70,00	13,00	50,00	100
▽	SSTAG-7010-7304	70,00	10,00	50,00	100
▽	SSTAG-8919-7304	89,00	19,00	69,00	100
▽	SSTAG-9010-7304	90,00	10,00	70,00	100
▽	SSTAG-11013-7304	110,00	13,00	80,00	100
▽	SSTAG-11010-7304	110,00	10,00	80,00	100
Étiquette vierge pour câble en acier inoxydable - Acier inoxydable 316					
▽	SSTAG-5219-7316	52,00	19,00	32,00	100
▽	SSTAG-7010-7316	70,00	10,00	50,00	100
▽	SSTAG-7013-7316	70,00	13,00	50,00	100
▽	SSTAG-8919-7316	89,00	19,00	69,00	100
▽	SSTAG-9010-7316	90,00	10,00	70,00	100
▽	SSTAG-9013-7316	90,00	13,00	70,00	100
▽	SSTAG-11010-7316	110,00	10,00	80,00	100
▽	SSTAG-11013-7316	110,00	13,00	80,00	100

COLLIERS EN ACIER INOXYDABLE



Référence	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Conditionnement
Collier de serrage en acier inoxydable - Acier inoxydable 304			
SSTIE-127-7304	4,50	127,00	100
SSTIE-201-7304	4,50	201,00	100
SSTIE-266-7304	4,50	266,00	100
SSTIE-362-7304	4,50	362,00	100
SSTIE-521-7304	4,50	521,00	100
SSTIE-838-7304	4,50	838,00	100
SSTIE-1194-7304	4,50	1194,00	100
SSTIE-201-7304-HD	7,90	201,00	100
SSTIE-362-7304-HD	7,90	362,00	100
SSTIE-521-7304-HD	7,90	521,00	100
SSTIE-838-7304-HD	7,90	838,00	50
SSTIE-1194-7304-HD	7,90	1194,00	50
SSTIE-400-7304-WD	10,00	400,00	100
Collier de serrage en acier inoxydable - Acier inoxydable 316			
SSTIE-127-7316	4,60	127,00	100
SSTIE-201-7316	4,60	201,00	100
SSTIE-300-7316	4,60	300,00	100
SSTIE-370-7316	4,60	370,00	100
SSTIE-520-7316	4,60	520,00	100
SSTIE-150-7316-HD	7,90	150,00	100
SSTIE-201-7316-HD	7,90	201,00	100
SSTIE-300-7316-HD	7,90	300,00	100
SSTIE-370-7316-HD	7,90	370,00	100
SSTIE-520-7316-HD	7,90	520,00	100
SSTIE-840-7316-HD	7,90	840,00	100
Collier de serrage enduit d'acier inoxydable - Acier inoxydable 316			
SSTIEC-201-7316	4,60	201,00	100
SSTIEC-370-7316	4,60	370,00	100
SSTIEC-201-7316-HD	7,90	201,00	100
SSTIEC-362-7316-HD	7,90	362,00	100
SSTIEC-520-7316-HD	7,90	520,00	100

Le suffixe HD fait référence à des colliers de 7,9 mm de large.
Le suffixe WD fait référence à des colliers de 10 mm de large.

COLLIERS DE SERRAGE



Référence	Description	Conditionnement
JV-4580	Collier de serrage ultra-résistant	1
JV-4580MG	Outil en acier inoxydable avec dents ultra-résistantes	1

MARQUEUR DE FIL DURASLEEVE™

Les marqueurs DuraSleeve sont composés de deux parties : un tube transparent (support) équipé d'une poche à étiquette et un insert à glisser dans cette poche. Votre texte est protégé en toutes circonstances par le tube et peut être facilement remplacé. Imprimez les inserts avec une imprimante Brady pour garantir des légendes nettes et lisibles à tout moment.

B-7696 ÉTIQUETTE VINYLE DURASLEEVE

Couleur : Blanc

Finition : Brillant

Les inserts imprimables DuraSleeve de Brady garantissent des légendes durables. La construction rigide du système de marquage de fils DuraSleeve permet d'insérer des inserts facilement dans un support propre. La légende peut être modifiée avant ou après finition.

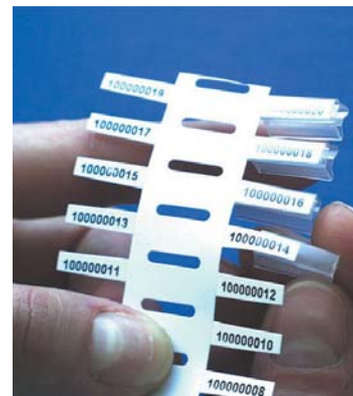
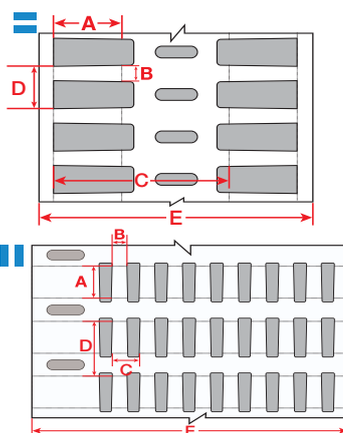


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Répétition horizontale C (mm)	Répétition verticale D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban pour imprimantes
II	THTRDS-10x4,4-7696	Étiquette vinyle	Blanc	10,00	4,40	8,32	16,93	84,60	8	8000	R7964, R6000HF
II	THTRDS-12x4,4-7696	Étiquette vinyle	Blanc	12,00	4,40	8,32	18,14	84,17	8	8000	R7964, R6000HF
II	THTRDS-16x4,4-7696	Étiquette vinyle	Blanc	16,00	4,40	8,32	22,22	84,17	8	6000	R7964, R6000HF
II	THTRDS-16x4,4-7696-YL	Étiquette vinyle	Jaune	16,00	4,40	8,32	22,22	84,17	8	10000	R7964, R6000HF
III	BPTRDS-16x4,4-7696	Étiquette vinyle	Blanc	16,00	4,40	36,00	10,92	68,00	2	5000	R7964; R6000HF
III	BPTRDS-16x4,4-7696-YL	Étiquette vinyle	Jaune	16,00	4,40	36,00	10,92	68,00	2	5000	R7964; R6000HF
II	THTRDS-23x4,4-7696	Étiquette vinyle	Blanc	23,00	4,40	8,32	29,21	84,13	8	4000	R7964, R6000HF
II	THTRDS-30x4,4-7696	Étiquette vinyle	Blanc	30,00	4,40	8,32	36,11	84,17	8	4000	R7964, R6000HF
II	THTRDS-30x4,4-7696-YL	Étiquette vinyle	Jaune	30,00	4,40	8,32	36,11	84,17	8	10000	R7964, R6000HF
III	BPTRDS-30x4,4-7696	Étiquette vinyle	Blanc	30,00	4,40	61,00	10,92	96,00	2	5000	R7964; R6000HF
III	BPTRDS-30x4,4-7696-YL	Étiquette vinyle	Jaune	30,00	4,40	61,00	10,92	96,00	2	5000	R7964; R6000HF

SUPPORT D'ÉTIQUETTE DURASLEEVE

Les supports DuraSleeve sont fabriqués dans du PVC transparent. Leur forme spéciale permet de les adapter à des câbles de différents diamètres. En d'autres termes, il existe seulement sept tailles différentes de supports, convenant aux câbles d'un diamètre extérieur de 1,30 mm à 24 mm.

- Plage de températures : -40 °C à 60 °C
- Matériau : PVC
- UL94V0 auto-extinguible



Référence	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Conditionnement	
AC-0-L10	10,00	1,30	2,00	2000
AC-1-L10	10,00	1,80	2,50	2000
AC-2-L10	10,00	2,50	4,00	2000
AC-3-L10	10,00	4,00	6,50	1000
AC-4-L10	10,00	6,00	10,00	1000
AC-5-L10	10,00	9,00	15,00	1000
AC-6-L10	10,00	15,00	24,00	500
AC-0-L12	12,00	1,30	2,00	2000
AC-1-L12	12,00	1,80	2,50	2000
AC-2-L12	12,00	2,50	4,00	2000
AC-3-L12	12,00	4,00	6,50	1000
AC-4-L12	12,00	6,00	10,00	1000
AC-5-L12	12,00	9,00	15,00	1000
AC-6-L12	12,00	15,00	24,00	500
AC-0-L16	16,00	1,30	2,00	2000
AC-1-L16	16,00	1,80	2,50	2000
AC-2-L16	16,00	2,50	4,00	2000
AC-3-L16	16,00	4,00	6,50	1000
AC-4-L16	16,00	6,00	10,00	1000
AC-5-L16	16,00	9,00	15,00	750
AC-6-L16	16,00	15,00	24,00	500
AC-0-L18	18,00	1,30	2,00	2000
AC-1-L18	18,00	1,80	2,50	2000
AC-2-L18	18,00	2,50	4,00	2000
AC-3-L18	18,00	4,00	6,50	1000
AC-4-L18	18,00	6,00	10,00	1000
AC-5-L18	18,00	9,00	15,00	750
AC-6-L18	18,00	15,00	24,00	500

Référence	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Conditionnement	
AC-0-L23	23,00	1,30	2,00	2000
AC-1-L23	23,00	1,80	2,50	2000
AC-2-L23	23,00	2,50	4,00	2000
AC-3-L23	23,00	4,00	6,50	1000
AC-4-L23	23,00	6,00	10,00	1000
AC-5-L23	23,00	9,00	15,00	500
AC-6-L23	23,00	15,00	24,00	500
AC-0-L30	30,00	1,30	2,00	1000
AC-1-L30	30,00	1,80	2,50	1000
AC-2-L30	30,00	2,50	4,00	1000
AC-3-L30	30,00	4,00	6,50	1000
AC-4-L30	30,00	6,00	10,00	500
AC-5-L30	30,00	9,00	15,00	500
AC-6-L30	30,00	15,00	24,00	200

SUPPORTS CONTINUS

Référence	Longueur (m)	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Conditionnement
AC-0-L50M	50,00 m	1,30	2,00	1
AC-1-L50M	50,00 m	1,80	2,50	1
AC-2-L50M	50,00 m	2,50	4,00	1
AC-3-L50M	50,00 m	4,00	6,50	1
AC-4-L50M	50,00 m	6,00	10,00	1
AC-5-L25M	25,00 m	9,00	15,00	1
AC-6-L25M	25,00 m	15,00	24,00	1

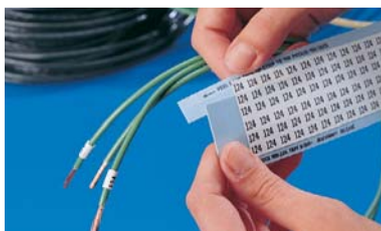


TABLEAU DE MARQUEURS DE FIL PRÉ-IMPRIMÉS

La carte de distribution ZipStrip®, une exclusivité Brady, vous permet de retirer facilement les marqueurs dont vous avez besoin, quand vous en avez besoin.

Matériau Brady	Matériau	Temp. Max °C	Couleur	Finition	Utilisations	Propriétés spécifiques
B-12	Tissu acétate	105 °C	Noir sur Blanc	Mat	Repère de fils pour les cycles de vernissage et d'étuvage	Résistance à l'huile et à la chaleur
B-184	Feuille d'aluminium	130 °C	Noir sur Argent	Mat	Repérage permanent en creux	Résistance à la chaleur, à l'huile, aux solvants et à l'abrasion
B-292	Vinyle auto-protégé	70 °C	Noir sur Blanc	Mat	Repérage de machines-outils, de rubans plats et de fils	Polyvalent, durable ; résistance à l'huile, à l'eau et aux solvants légers
B-500	Tissu vinyle	80 °C	Noir sur Blanc	Mat	Repère multi-usages	Résistance à la chaleur modérée, à l'huile et à la saleté ; forte adhésion
B-702	Polyester	100 °C	Noir sur Blanc	Brillant	Enduit de vinyle ; étiquetage de machines-outils	Résistance aux huiles et aux solvants légers; forte adhésion
B-708	Vinyle	70 °C	Noir sur Blanc	Semi-brillant	Marquage de câbles en intérieur/ extérieur	Conformes, durables ; résistants aux huiles, à l'eau et aux solvants légers ; auto-protégés



Explication des références

La majorité des références Brady de cette section suivent le même format en deux parties : Le premier code indique le produit Brady référencé, le second indique la légende du repère et un troisième code indique un paquet de 25 cartes.

WM

Brady

Carte de repères de fils

-

5

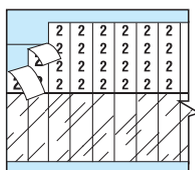
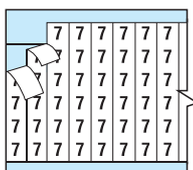
Legend reads

"5"

PK

Quantité

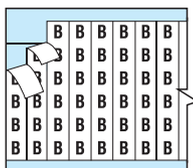
CARTES DE MARQUEURS DE FIL



Nombres, nombres auto-protégés

Légende	B-500 Tissu vinyle	B-702 Polyester	B-184 Feuille d'aluminium	B-12 Tissu acétate	B-292 Vinyle auto-protégé	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Étiquettes/carte
0	WM-0-PK	TWM-0-PK	AF-0-PK	HH-0-PK	SLF-0-PK	6,35	38,00	36
1	WM-1-PK	TWM-1-PK	AF-1-PK	HH-1-PK	SLF-1-PK	6,35	38,00	36
2	WM-2-PK	TWM-2-PK	AF-2-PK	HH-2-PK	SLF-2-PK	6,35	38,00	36
jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	SLF-3-PK	6,35	38,00	36
11	WM-11-PK	TWM-11-PK	AF-11-PK	HH-9-PK	-	6,35	38,00	36
12	WM-12-PK	-	AF-12-PK	-	-	6,35	38,00	36
jusqu'à	jusqu'à	-	jusqu'à	-	-	6,35	38,00	36
50	WM-50-PK	-	AF-50-PK	-	-	6,35	38,00	36
jusqu'à	jusqu'à	-	-	-	-	6,35	38,00	36
125	WM-125-PK	-	-	-	-	6,35	38,00	25

38 mm adapté aux câbles de < 12 mm de diamètre - 36 marqueurs/carte jusqu'au n°99 et 25 marqueurs/cartes à partir du n°100 - un paquet contient 25 cartes



Lettres - Majuscules

Légende	B-500 Tissu vinyle	B-702 Polyester	B-184 Feuille d'aluminium	B-12 Tissu acétate	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Étiquettes/carte
A	WM-A-PK	TWM-A-PK	AF-A-PK	HH-A-PK	6,35	38,00	36
B	WM-B-PK	TWM-B-PK	AF-B-PK	HH-B-PK	6,35	38,00	36
C	WM-C-PK	TWM-C-PK	AF-C-PK	HH-C-PK	6,35	38,00	36
jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	6,35	38,00	36
Z	WM-Z-PK	TWM-Z-PK	AF-Z-PK	HH-Z-PK	6,35	38,00	36

38 mm adapté aux câbles de < 12 mm de diamètre - chaque paquet contient 25 cartes

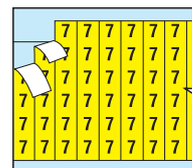
Marques Des Consommables & Attributs : pages 6-9. Rubans pour impression par transfert thermique : page 165. Toutes les propriétés des matériaux : page 168.

CARTES DE MARQUEURS DE FIL

Nombres sur fond coloré

Légende	Blanc sur Rouge	Noir sur Jaune	Noir sur Bleu	Blanc sur Vert	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Étiquettes/ carte
B-500 Tissu vinyle							
0	WM-0-RD-PK	WM-0-YL-PK	WM-0-BL-PK	WM-0-GR-PK	6,35	38,00	36
1	WM-1-RD-PK	WM-1-YL-PK	WM-1-BL-PK	WM-1-GR-PK	6,35	38,00	36
2	WM-2-RD-PK	WM-2-YL-PK	WM-2-BL-PK	WM-2-GR-PK	6,35	38,00	36
3	-	WM-3-YL-PK	WM-3-BL-PK	WM-3-GR-PK	6,35	38,00	36
4	-	WM-4-YL-PK	-	WM-4-GR-PK	6,35	38,00	36
5	WM-5-RD-PK	WM-5-YL-PK	-	WM-5-GR-PK	6,35	38,00	36
jusqu'à	-	jusqu'à	-	-	6,35	38,00	36
30	-	WM-30-YL-PK	-	-	6,35	38,00	36

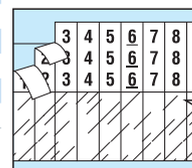
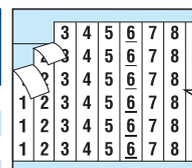
38 mm adapté aux câbles de < 12 mm de diamètre - chaque paquet contient 25 cartes



Nombres consécutifs, nombres consécutifs auto-protégés

Légende	B-500 Tissu vinyle	B-702 Polyester	B-184 Feuille d'aluminium	B-12 Tissu acétate	B-292 Vinyle auto-protégé	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Étiquettes/ carte
1-33	WM-1-33-PK	TWM-1-33-PK	AF-1-33-PK	HH-1-33-PK	SLF-1-33-PK	6,35	38,00	33
34-66	WM-34-66-PK	TWM-34-66-PK	AF-34-66-PK	HH-34-66-PK	SLF-34-66-PK	6,35	38,00	33
67-99	WM-67-99-PK	TWM-67-99-PK	AF-67-99-PK	-	-	6,35	38,00	33
100-124	WM-100-124-PK	-	AF-100-124-PK	-	-	6,35	38,00	25
125-149	WM-125-149-PK	-	AF-125-149-PK	-	-	6,35	38,00	25
jusqu'à	jusqu'à	-	jusqu'à	-	-	6,35	38,00	25
200-224	WM-200-224-PK	-	AF-200-224-PK	-	-	6,35	38,00	25
jusqu'à	jusqu'à	-	-	-	-	6,35	38,00	25
975-999	WM-975-999-PK	-	-	-	-	6,35	38,00	25

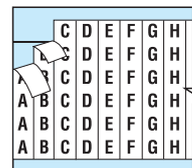
38 mm adapté aux câbles de < 12 mm de diamètre - chaque paquet contient 25 cartes



Lettres consécutives

Légende	Référence	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Étiquettes/carte
B-500 Tissu vinyle				
A-Z	WM-A-Z-PK	6,35	38,00	26
A-Z, A-J	WM-A-Z,A-J-PK	6,35	38,00	36

38 mm adapté aux câbles de < 12 mm de diamètre - chaque paquet contient 25 cartes

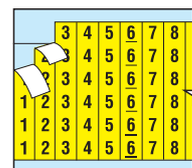


Nombres consécutifs sur fond coloré

Légende	Blanc sur Rouge	Noir sur Jaune	Noir sur Orange	Noir sur Bleu	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Étiquettes/ carte
B-500 Tissu vinyle							
1-33	WM-1-33-RD-PK	WM-1-33-YL-PK	WM-1-33-OR-PK	WM-1-33-BL-PK	6,35	38,00	33
34-66	WM-34-66-RD-PK	WM-34-66-YL-PK	WM-34-66-OR-PK	WM-34-66-BL-PK	6,35	38,00	33
67-99	WM-67-99-RD-PK	WM-67-99-YL-PK	WM-67-99-OR-PK	WM-67-99-BL-PK	6,35	38,00	33
100-124	WM-100-124-RD-PK	WM-100-124-YL-PK	-	-	6,35	38,00	25

Légende	Blanc sur Vert	Blanc sur Marron	Blanc sur Noir	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Étiquettes/ carte
B-500 Tissu vinyle						
1-33	WM-1-33-GR-PK	WM-1-33-BR-PK	WM-1-33-BK-PK	6,35	38,00	33
34-66	WM-34-66-GR-PK	WM-34-66-BR-PK	WM-34-66-BK-PK	6,35	38,00	33
67-99	WM-67-99-GR-PK	WM-67-99-BR-PK	WM-67-99-BK-PK	6,35	38,00	33
100-124	-	-	WM-100-124-BK-PK	6,35	38,00	25

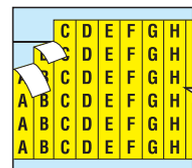
38 mm adapté aux câbles de < 12 mm de diamètre - chaque paquet contient 25 cartes



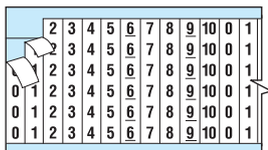
Lettres consécutives sur fond coloré

Légende	Blanc sur Rouge	Noir sur Jaune	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Étiquettes/carte
B-500 Tissu vinyle					
A-Z	WM-1-33-RD-PK	WM-1-33-YL-PK	6,35	38,00	26

38 mm adapté aux câbles de < 12 mm de diamètre - chaque paquet contient 25 cartes



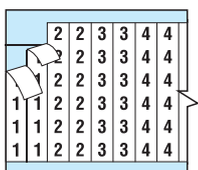
CARTES DE MARQUEURS DE FIL



Nombres consécutifs répétés

Légende	Référence	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Séquences par carte	Étiquettes/carte
B-500 Tissu vinyle					
1-3	WM-1-3-PK	6,35	38,00	12	36
1-4	WM-1-4-PK	6,35	38,00	9	36
1-5	WM-1-5-PK	6,35	38,00	7	35
1-6	WM-1-6-PK	6,35	38,00	6	36
1-8	WM-1-8-PK	6,35	38,00	4	32
1-9	WM-1-9-PK	6,35	38,00	4	36
0-9	WM-0-9-PK	6,35	38,00	3	30
1-10	WM-1-10-PK	6,35	38,00	3	30
0-10	WM-0-10-PK	6,35	38,00	3	33
1-12	WM-1-12-PK	6,35	38,00	3	36
1-16	WM-1-16-PK	6,35	38,00	2	32
1-18	WM-1-18-PK	6,35	38,00	2	36
19-36	WM-19-36-PK	6,35	38,00	2	36
B-184 Feuille d'aluminium					
1-18	AF-1-18-PK	6,35	38,00	2	36

38 mm adapté aux câbles de < 12 mm de diamètre - chaque paquet contient 25 cartes

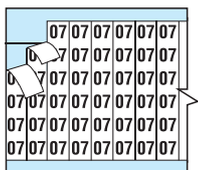


Paires de nombres consécutifs

Pour repérer les deux extrémités d'un fil avec la même légende, simple et rapide à partir de la même carte de distribution.

Légende	Référence	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Séquences par carte	Étiquettes/carte
B-500 Tissu vinyle					
1-16	WM-1-16-DC-PK	6,35	38,00	2	32
17-32	WM-17-32-DC-PK	6,35	38,00	2	32

38 mm adapté aux câbles de < 12 mm de diamètre - chaque paquet contient 25 cartes

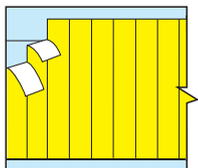


Nombres suffixes

Pour modifier des codes de numérotation ou pour créer toute combinaison de codes alphanumériques.

Légende	Référence	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Étiquettes/carte
B-500 Tissu vinyle				
00	WM-00-S-PK	6,35	38,00	36
jusqu'à				
09	WM-09-S-PK	6,35	38,00	36

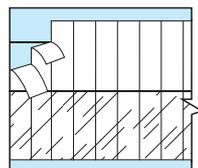
38 mm adapté aux câbles de < 12 mm de diamètre - chaque paquet contient 25 cartes



Couleurs unies homologuées NEMA

Couleur	B-500 Tissu vinyle	B-702 Polyester	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Étiquettes/carte
Rouge	WM-COL-RD-PK	TWM-COL-RD-PK	6,35	38,00	36
Jaune	WM-COL-YL-PK	TWM-COL-YL-PK	6,35	38,00	36
Bleu clair	WM-COL-LB-PK	TWM-COL-LB-PK	6,35	38,00	36
Bleu foncé	WM-COL-DB-PK	TWM-COL-DB-PK	6,35	38,00	36
Vert clair	WM-COL-LG-PK	TWM-COL-LG-PK	6,35	38,00	36
Vert foncé	WM-COL-DG-PK	-	6,35	38,00	36
Blanc	WM-COL-WT-PK	TWM-COL-WT-PK	6,35	38,00	36
Noir	WM-COL-BK-PK	TWM-COL-BK-PK	6,35	38,00	36
Bronze	WM-COL-TN-PK	TWM-COL-TN-PK	6,35	38,00	36
Marron	WM-COL-BR-PK	TWM-COL-BR-PK	6,35	38,00	36
Orange	WM-COL-OR-PK	-	6,35	38,00	36
Rose	WM-COL-PK-PK	TWM-COL-PK-PK	6,35	38,00	36
Gris	WM-COL-GY-PK	-	6,35	38,00	36
Marron	WM-COL-MR-PK	TWM-COL-MR-PK	6,35	38,00	36
Pourpre	WM-COL-PL-PK	-	6,35	38,00	36

38 mm adapté aux câbles de < 12 mm de diamètre - chaque paquet contient 25 cartes



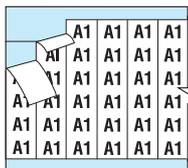
Marqueurs de fil inscriptibles auto-protégés

Référence	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Zone imprimable - Largeur (mm)	Zone imprimable - Hauteur (mm)	Étiquettes/carte
B-292 Vinyle auto-protégé					
SLHW-250-PK	6,35	19,00	6,35	9,53	72
SLHW-500-PK	12,54	19,00	12,54	9,53	36
SLHW-750-PK	19,05	19,00	19,05	9,53	24
SLFW-250-PK	6,35	38,00	6,35	19,05	36
SLFW-344-PK	8,74	38,00	8,74	19,05	26
SLFW-500-PK	12,70	38,00	12,70	19,05	18
SLFW-750-PK	19,05	38,00	19,05	19,05	12
SLFW-100-PK	25,40	38,00	25,40	19,05	9

19 mm adapté aux câbles de 4 à 6,5 mm de diamètre, et 38 mm adapté aux câbles de < 12 mm de diamètre - chaque paquet contient 25 cartes

CARTES DE MARQUEURS DE FIL

Lettres et nombres - Marqueurs de conduit



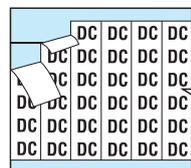
Légende	Référence	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Étiquettes/carte
B-500 Tissu vinyle				
A1	WM-A1-PK	6,35	38,00	36
A2	WM-A2-PK	6,35	38,00	36
A3	WM-A3-PK	6,35	38,00	36
B5	WM-B5-PK	6,35	38,00	36
L1	WM-L1-PK	6,35	38,00	36
L2	WM-L2-PK	6,35	38,00	36
L3	WM-L3-PK	6,35	38,00	36
T1	WM-T1-PK	6,35	38,00	36
T2	WM-T2-PK	6,35	38,00	36

38 mm adapté aux câbles de < 12 mm de diamètre - Chaque paquet contient 25 cartes

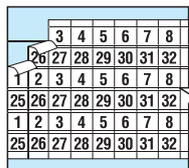
Symboles - Divers

Légende	Référence	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Étiquettes/carte
B-500 Tissu vinyle				
24V	WM-24V-PK	9,14	38,00	25
AC	WM-AC-PK	6,35	38,00	36
DC	WM-DC-PK	6,35	38,00	36
Tellurohmètre	WM-GRD-PK	9,14	38,00	25
Acier rigide galvanisé	WM-GRS-PK	6,35	38,00	36
-	WM-MIN-PK	6,35	38,00	36
+	WM-PLS-PK	6,35	38,00	36
B-702 Polyester				
-	TWM-MIN-PK	6,35	38,00	36
+	TWM-PLS-PK	6,35	38,00	36

38 mm adapté aux câbles de < 12 mm de diamètre - Chaque paquet contient 25 cartes



Marqueurs de borne



Légende	Référence	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Étiquettes/carte
B-500 Tissu vinyle				
1-48	WM-1-48-TM-PK	8,00	5,00	144
49-96	WM-49-96-TM-PK	8,00	5,00	144
A-Z	WM-A-Z-TM-PK	8,00	5,00	156

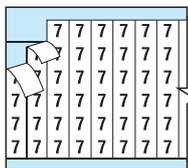
Les marqueurs de borne ne comprennent aucun « l » ni « 0 » - 38 mm adapté aux câbles de < 12 mm de diamètre - Chaque paquet contient 25 cartes

CARTES DE MARQUEURS DE CÂBLE



Les cartes standard de 101,6 x 228,6 mm comprennent des marqueurs pour les câbles, les circuits multifilaires, et même les conducteurs et la tuyauterie des systèmes hydrauliques. Les marqueurs font 89 mm de long.

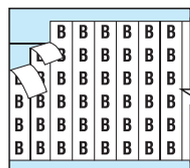
Nombres



Légende	Référence	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Étiquettes/carte
B-708 Vinyle				
0	CAB-0-PK	12,70	89,00	18
1	CAB-1-PK	12,70	89,00	18
2	CAB-2-PK	12,70	89,00	18
3	CAB-3-PK	12,70	89,00	18
4	CAB-4-PK	12,70	89,00	18
5	CAB-5-PK	12,70	89,00	18
6	CAB-6-PK	12,70	89,00	18
7	CAB-7-PK	12,70	89,00	18
8	CAB-8-PK	12,70	89,00	18
9	CAB-9-PK	12,70	89,00	18

25 cartes par paquet.

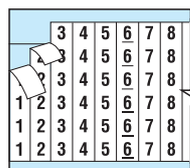
Lettres



Légende	Référence	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Étiquettes/carte
B-708 Vinyle				
A	CAB-A-PK	12,70	89,00	18
B	CAB-B-PK	12,70	89,00	18
C	CAB-C-PK	12,70	89,00	18
D	CAB-D-PK	12,70	89,00	18
E	CAB-E-PK	12,70	89,00	18
F	CAB-F-PK	12,70	89,00	18
N	CAB-N-PK	12,70	89,00	18

25 cartes par paquet.

Nombres consécutifs

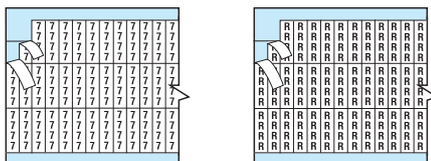


Légende	Référence	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Étiquettes/carte
B-708 Vinyle				
1-9	CAB-1-9-PK	12,70	89,00	18

25 cartes par paquet.

CARTES DE MARQUEURS DE FIL MINIATURES

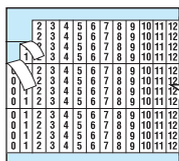
Nombres, lettres



Légende	Référence	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Étiquettes/ carte
B-702 Polyester				
0	TMM-0-PK	4,35	12,70	150
1	TMM-1-PK	4,35	12,70	150
2	TMM-2-PK	4,35	12,70	150
3	TMM-3-PK	4,35	12,70	150
jusqu'à	jusqu'à	—	—	—
40	TMM-40-PK	4,35	12,70	150
A	TMM-A-PK	4,35	12,70	150
B	TMM-B-PK	4,35	12,70	150
C	TMM-C-PK	4,35	12,70	150
jusqu'à	jusqu'à	—	—	—
Z	TMM-Z-PK	4,35	12,70	150

Un paquet contient 25 cartes

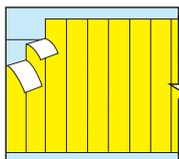
Nombres consécutifs



Légende	Référence	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité de chaque nombre par carte	Étiquettes/ carte
B-702 Polyester					
0-49	TMM-0-49-PK	4,35	12,70	3	150
50-99	TMM-50-99-PK	4,35	12,70	3	150
100-132	TMM-100-132-PK	4,35	12,70	3	99
133-165	TMM-133-165-PK	4,35	12,70	3	99
166-198	TMM-166-198-PK	4,35	12,70	3	99
199-231	TMM-199-231-PK	4,35	12,70	3	99
232-264	TMM-232-264-PK	4,35	12,70	3	99
265-297	TMM-265-297-PK	4,35	12,70	3	99
298-330	TMM-298-330-PK	4,35	12,70	3	99
331-363	TMM-331-363-PK	4,35	12,70	3	99
364-396	TMM-364-396-PK	4,35	12,70	3	99
397-429	TMM-397-429-PK	4,35	12,70	3	99
430-462	TMM-430-462-PK	4,35	12,70	3	99
463-495	TMM-463-495-PK	4,35	12,70	3	99

Un paquet contient 25 cartes

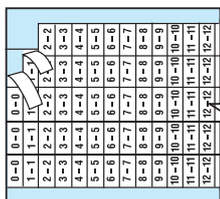
Couleurs unies homologuées NEMA



Couleur	Référence	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Étiquettes/carte
B-702 Polyester				
Rouge	TMM-COL-RD-PK	6,35	12,70	108
Jaune	TMM-COL-YL-PK	6,35	12,70	108
Bleu clair	TMM-COL-LB-PK	6,35	12,70	108
Bleu foncé	TMM-COL-DB-PK	6,35	12,70	108
Vert clair	TMM-COL-LG-PK	6,35	12,70	108
Vert foncé	TMM-COL-DG-PK	6,35	12,70	108
Blanc	TMM-COL-WT-PK	6,35	12,70	108
Noir	TMM-COL-BK-PK	6,35	12,70	108
Bronze	TMM-COL-TN-PK	6,35	12,70	108
Marron	TMM-COL-BR-PK	6,35	12,70	108
Orange	TMM-COL-OR-PK	6,35	12,70	108
Rose	TMM-COL-PK-PK	6,35	12,70	108
Gris	TMM-COL-GY-PK	6,35	12,70	108
Marron	TMM-COL-MR-PK	6,35	12,70	108
Olive	TMM-COL-OL-PK	6,35	12,70	108
Pourpre	TMM-COL-PL-PK	6,35	12,70	108

Un paquet contient 25 cartes

CARTES DE MICRO-MARQUEURS



Pour l'identification de fils fins (de 0,6 mm de diamètre ou moins) ; résistent à une chaleur continue pouvant atteindre 100 °C. Seulement 56 microns d'épaisseur. Deux nombres par marqueur, 250 marqueurs par carte de distribution zip-strip. Applicateur inclus dans chaque paquet.

Nombres

Légende	Référence	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Étiquettes/ carte
B-702 Polyester				
0	TMXM-0-PK	2,54	7,95	250
1	TMXM-1-PK	2,54	7,95	250
2	TMXM-2-PK	2,54	7,95	250
3	TMXM-3-PK	2,54	7,95	250
5	TMXM-5-PK	2,54	7,95	250
jusqu'à	jusqu'à	—	—	—
13	TMXM-13-PK	2,54	7,95	250

Un paquet contient 25 cartes

Nombres consécutifs répétés

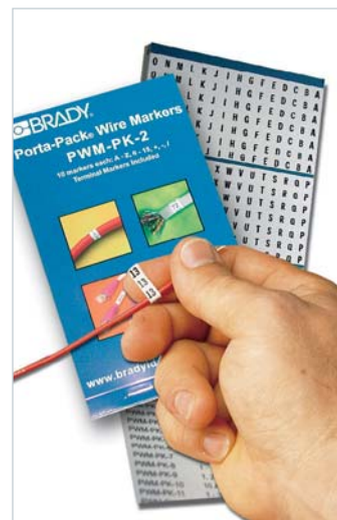
Légende	Référence	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Séquences par carte	Étiquettes/ carte
B-702 Polyester					
0-49	TMXM-0-49-PK	2,54	7,95	5	250
50-99	TMXM-50-99-PK	2,54	7,95	5	250
1-5	TMXM-1-5-PK	2,54	7,95	50	250
1-10	TMXM-1-10-PK	2,54	7,95	25	250
1-25	TMXM-1-25-PK	2,54	7,95	10	250

Un paquet contient 25 cartes

CARNETS PORTA PACK

- Dix pages par carnet.
- Une reliure à anneaux permet de recharger facilement le carnet.
- Carnet mince, léger, au format de poche, facile à transporter et à utiliser.
- Large choix de légendes disponible. 15 carnets et plus de 250 réassorts différents.
- Nombres, lettres, symboles spéciaux et couleurs homologuées NEMA.
- Marqueur de borne livré avec chaque marqueur de fil.

Légende	Référence	Marqueurs par légende
B-500 Tissu vinyle		
0-9	PWM-PK-1	45
A-Z, 0-15, +, -, /	PWM-PK-2	10
1-45	PWM-PK-3	10
1, 2, 3	PWM-PK-4	150
A, B, C	PWM-PK-5	150
T1, T2, T3	PWM-PK-6	150
L1, L2, L3	PWM-PK-7	150
1-15, 16-90, A-Z, +, -, /, 0	PWM-PK-8	6 de 1 à 15, 4 de 16 à 90, 2 de A à Z, +, -, /, 0
1, 2, 3, A, B, C, T1, T2, T3, L1, L2, L3	PWM-PK-9	45 de 1, 2, 3, A, B, C 30 de T1, T2, T3, L1, L2, L3
10 couleurs différentes homologuées NEMA	PWM-PK-10	45
1-30	PWM-PK-11	15
A-Z, Vierge, +, -	PWM-PK-12	15 de A à Z, 18 vierges inscriptibles, 8 de +, 7 de -
+, -, AC, DC, POS, NEG, GND, NEUT, SPARE, BLANK	PWM-PK-13	45 de +, -, AC, DC, 33 de POS, NEG, GND, NEUT, 21 d'étiquettes vierges à remplir
46-90	PWM-PK-14	10
1-45, 46-90	PWM-PK-15	5



MARQUEURS DE FIL ET CÂBLE INSCRIPTIBLES AUTO-PROTÉGÉS

- Utilisez les marqueurs d'étiquetage de Brady ou d'autres marqueurs pour inscrire une légende.
- La partie transparente de l'enveloppe offre une protection parfaitement ajustée qui résiste aux huiles, à l'eau et aux solvants.
- Convient également pour une utilisation sous-terre.

Référence	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Zone imprimable - Largeur (mm)	Zone imprimable - Hauteur (mm)	Marqueurs par carnet	Diamètre max. du fil (mm)
B-292 Vinyle auto-protégé						
PWS-PK-14	12,70	38,00	12,70	19,05	180	6,00
PWC-PK-1	19,05	44,45	19,05	12,70	120	10,00
PWC-PK-3	25,40	76,20	25,40	19,05	60	18,00
PWC-PK-6	25,40	152,40	25,40	25,40	30	40,00
PWC-PK-36*	25,40	-	25,40	25,40	45	40,00

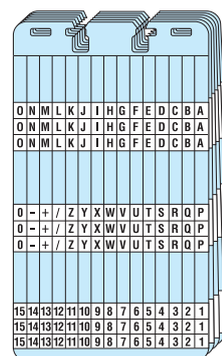
*Carnet livré avec 30 marqueurs de 25,40 x 76,20 et 15 marqueurs de 25,40 x 152,40. 5 feuilles avec 6 marqueurs + 5 feuilles avec 3 marqueurs.



MARQUEURS DE FIL AUTO-PROTÉGÉS

- Dix pages par carnet.
- Pareil que ci-dessus, mais avec des légendes imprimées

Légende	Référence	Polyester	Marqueurs par carnet	Diamètre max. du fil (mm)
B-292 Vinyle auto-protégé				
0-9	PWS-PK-1	45	450	12,00
A-Z, 0-15, +, -, /	PWS-PK-2	10	450	12,00
1-45	PWS-PK-3	10	450	12,00

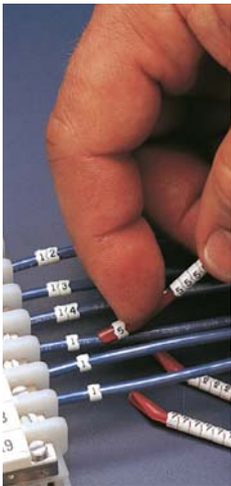


MARQUEURS D'ÉTIQUETAGE

Les marqueurs d'étiquetage de Brady utilisent une encre permanente qui sèche rapidement. L'encre est spécialement conçue pour résister aux huiles, aux solvants, à l'abrasion et à la décoloration.

Référence	Couleur	Description	Quantité
MP-1	Noir	Marqueur - Fin (à base de solvant)	1
MP-2	Noir	Marqueur - Ultra fin (à base de solvant)	1
BFS-05	Noir	Marqueur - Fin	1
BFS-10	Noir	Marqueur - Ultra fin	1





MARQUEURS DE FIL CLIPSLEEVE™

Les tailles 03 à 18 sont livrées par paquets de 10 applicateurs comprenant chacun 30 manchons.
Les tailles supérieures à 18 sont conditionnées par paquets de 50 pièces individuelles.

Packs combinés : préfixe **SCNC** Contiennent 10 applicateurs, un pour chaque chiffre de 0 à 9.

Packs Alpha : contiennent 13 applicateurs, un pour chaque lettre de A à M ou de N à Z. (ex. SCN-07-A-M).

Remarque : les packs Alpha ne sont pas disponibles pour les tailles SCN-03, -05, -23, -36, -45 et -61.

Applicateurs : des applicateurs distincts permettant d'appliquer les marqueurs ClipSleeve™ de tailles 23 et 36 sont disponibles par paquets de 5. Indiquez SCN-23-WANDS pour la taille 23, et SCN-36-WANDS pour la taille 36.

- Les marqueurs sont rapidement appliqués grâce à l'applicateur QuikWand™ spécial.
- Placez l'extrémité mandrinée de l'applicateur contre le fil et poussez le manchon sur ce dernier.
- Le manchon fendu avec système de verrouillage à chevrons se clipse net sur le fil et ne glisse pas.
- La codification couleur aide les utilisateurs : le code couleur des applicateurs ClipSleeve™ de Brady permet d'identifier facilement la taille des manchons.

Pré-imprimé noir sur blanc

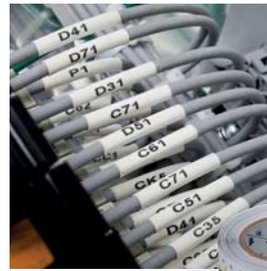
Diamètre min./max. du fil (mm) Légende	1,00 - 1,30 Référence	1,40 - 1,80 Référence	1,90 - 2,40 Référence	2,50 - 3,00 Référence	2,80-3,30 Référence	3,40 - 3,80 Référence
0	SCN-03-0	SCN-05-0	SCN-07-0	SCN-09-0	SCN-10-0	SCN-13-0
jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à
9	SCN-03-9	SCN-05-9	SCN-07-9	SCN-09-9	SCN-10-9	SCN-13-9
0-9	SCNC-03-0-9	SCNC-05-0-9	SCNC-07-0-9	SCNC-09-0-9	SCNC-10-0-9	SCNC-13-0-9
A	SCN-03-A	SCN-05-A	SCN-07-A	SCN-09-A	SCN-10-A	SCN-13-A
jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à
Z	SCN-03-Z	SCN-05-Z	SCN-07-Z	SCN-09-Z	SCN-10-Z	SCN-13-Z
A-M	-	-	SCNC-07-A-M	SCNC-09-A-M	SCNC-10-A-M	SCNC-13-A-M
N-Z	-	-	SCNC-07-N-Z	SCN-09-N-Z	SCNC-10-N-Z	SCNC-13-N-Z
+	SCN-03-PLUS	SCN-05-PLUS	SCN-07-PLUS	SCN-09-PLUS	SCN-10-PLUS	SCN-13-PLUS
-	SCN-03-MINUS	SCN-05-MINUS	SCN-07-MINUS	SCN-09-MINUS	SCN-10-MINUS	SCN-13-MINUS
/	SCN-03-DIAGONAL	-	SCN-07-DIAGONAL	SCN-09-DIAGONAL	SCN-10-DIAGONAL	SCN-13-DIAGONAL
Point	SCN-03-PUNC	SCN-05-PUNC	SCN-07-PUNC	SCN-09-PUNC	SCN-10-PUNC	SCN-13-PUNC
Symbole de terre	SCN-03-GRS	SCN-05-GRS	SCN-07-GRS	SCN-09-GRS	SCN-10-GRS	SCN-13-GRS
Étiquettes/paquet	300	300	300	300	300	300
Couleur des applicateurs	Marron	Gris	Bleu clair	Vert	Rouge	Bleu foncé

Diamètre min./max. du fil (mm) Légende	3,90 - 4,50 Référence	4,70 - 5,80 Référence	5,90 - 8,50 Référence	8,60 - 11,10 Référence	11,20 - 15,00 Référence	15,10 - 19,00 Référence
0	SCN-15-0	SCN-18-0	SCN-23-0	SCN-36-0	SCN-45-0	SCN-61-0
jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à
9	SCN-15-9	SCN-18-9	SCN-23-9	SCN-36-9	SCN-45-9	SCN-61-9
0-9	SCNC-15-0-9	SCNC-18-0-9	SCNC-23-0-9	-	-	-
A	SCN-15-A	SCN-18-A	SCN-23-A	SCN-36-A	SCN-45-A	SCN-61-A
jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à
Z	SCN-15-Z	SCN-18-Z	SCN-23-Z	SCN-36-Z	SCN-45-Z	SCN-61-Z
A-M	SCNC-15-A-M	SCNC-18-A-M	-	-	-	-
N-Z	SCNC-15-N-Z	SCNC-18-N-Z	-	-	-	-
+	SCN-15-PLUS	SCN-18-PLUS	SCN-23-PLUS	SCN-36-PLUS	SCN-45-PLUS	SCN-61-PLUS
-	SCN-15-MINUS	SCN-18-MINUS	SCN-23-MINUS	SCN-36-MINUS	SCN-45-MINUS	SCN-61-MINUS
/	SCN-15-DIAGONAL	SCN-18-DIAGONAL	SCN-23-DIAGONAL	SCN-36-DIAGONAL	SCN-45-DIAGONAL	SCN-61-DIAGONAL
Point	SCN-15-PUNC	SCN-18-PUNC	-	SCN-36-PUNC	SCN-45-PUNC	-
Symbole de terre	SCN-15-GRS	SCN-18-GRS	SCN-23-GRS	SCN-36-GRS	SCN-45-GRS	SCN-61-GRS
Étiquettes/paquet	300	300	50	50	50	50
Couleur des applicateurs	Brun	Jaune				

Vierge sur fond de couleur

Diamètre min./max. du fil (mm) Couleur	1,00 - 1,30 Référence	1,40 - 1,80 Référence	1,90 - 2,40 Référence	2,50 - 3,00 Référence	2,80 - 3,30 Référence	3,40 - 3,80 Référence
Noir	SCN-03-BLACK	SCN-05-BLACK	SCN-07-BLACK	SCN-09-BLACK	SCN-10-BLACK	SCN-13-BLACK
Bleu	SCN-03-BLUE	SCN-05-BLUE	SCN-07-BLUE	SCN-09-BLUE	SCN-10-BLUE	SCN-13-BLUE
Vert	SCN-03-GREEN	SCN-05-GREEN	SCN-07-GREEN	SCN-09-GREEN	SCN-10-GREEN	SCN-13-GREEN
Rouge	SCN-03-RED	SCN-05-RED	SCN-07-RED	SCN-09-RED	SCN-10-RED	SCN-13-RED
Blanc	SCN-03-WHITE	SCN-05-WHITE	SCN-07-WHITE	SCN-09-WHITE	SCN-10-WHITE	SCN-13-WHITE
Jaune	SCN-03-YELLOW	SCN-05-YELLOW	SCN-07-YELLOW	SCN-09-YELLOW	SCN-10-YELLOW	SCN-13-YELLOW
Étiquettes/paquet	300	300	300	300	300	300

Diamètre min./max. du fil (mm) Couleur	3,90 - 4,50 Référence	4,70 - 5,80 Référence	5,90 - 8,50 Référence	8,60 - 11,10 Référence
Noir	SCN-15-BLACK	SCN-18-BLACK	-	-
Bleu	SCN-15-BLUE	SCN-18-BLUE	-	-
Vert	SCN-15-GREEN	SCN-18-GREEN	SCN-23-GREEN	-
Rouge	SCN-15-RED	SCN-18-RED	SCN-23-RED	-
Blanc	SCN-15-WHITE	SCN-18-WHITE	SCN-23-WHITE	SCN-36-White
Jaune	SCN-15-YELLOW	SCN-18-YELLOW	SCN-23-YELLOW	-
Étiquettes/paquet	300	300	50	50



MANCHONS POUR MARQUAGE DE FILS PERMASLEEVE™

IDENTIFICATION THERMORÉTRACTABLE PERMANENTE POUR FILS

Les manchons pour marquage de fils thermorétractables, imprimables et non adhésifs de Brady s'ajustent parfaitement autour des fils et des câbles offrant ainsi une protection isolante optimale et une identification permanente. Les manchons thermorétractables de Brady sont intégralement circulaires et permettent de marquer les fils rapidement, de façon permanente. Un texte clair et lisible peut être imprimé sur le manchon du fil ou du câble grâce à une imprimante Brady, pour une identification fiable des fils.

Les manchons thermorétractables de Brady sont particulièrement performants dans les environnements extrêmes, y compris ceux connaissant des fluctuations de températures et ceux nécessitant une résistance à l'abrasion et aux produits chimiques. Brady propose différents consommables pouvant être imprimés à l'aide d'imprimantes à transfert thermique ou matricielles.

Guide de comparaison des manchons thermorétractables PermaSleeve™ pour marquage de fils

Utilisez le tableau suivant pour déterminer quels manchons PermaSleeve™ thermorétractables vous avez besoin pour le marquage de vos fils. Reportez-vous ensuite aux pages suivantes pour en savoir plus et connaître toutes les références disponibles.

Matériau	Catégorie de produit	Préfixe du nom du produit	Couleurs disponibles*	Type de liner	Taux de rétreint	Icônes de performances
B-342 Manchons PermaSleeve™ en polyoléfine (voir page 149)	Industriel/ Militaire	PS: Impression simple face 3PS: Impression double face Exemple: 3PS-187-2-WT	Blanc, Blue, Brun, Gris, Jaune, Noir, Orange, Rose, Rouge, Vert, Violet	Liner en papier cartonné	3:1	 
B-345 Manchons PermaSleeve™ haute température en polyfluorure de vinylidène (voir page 153)	Haute température	2HT: Impression double face Exemple: 2HT-187-2-WT-S	Blanc, Bleu, Jaune, Noir, Rose	Durable Paper Cardstock Liner	2:1 (3:1 pour 3/32")	  
B-7641 Manchons PermaSleeve™ LSZH sans halogène à faible dégagement de fumée en polyoléfine (voir page 155)	Sans halogène et à faible dégagement de fumée	LSZH: Impression simple face 2LSZH: Impression double face Exemple: 2ZH-187-2-WT	Blanc, Jaune	Durable Paper Cardstock Liner	2:1	
B-7642 Manchons PermaSleeve™ HX Auto-extinguibles en polyoléfine (voir page 158)	Industriel/ Militaire	HX: Impression simple face 2HX: Impression double face Exemple: 2HX-187-2-WT	Blanc, Bleu, Brun, Gris, Jaune, Noir, Orange, Rose, Rouge, Vert, Violet	Durable Paper Cardstock Liner	2:1	  
B-7646 Manchons PermaSleeve™ résistants aux carburants en polyoléfine (voir page 162)	Industriel/ Militaire	3:1DPS: Impression double face 3DPS: Impression double face Exemple: 3DPS-4.8x50mm-B7646YL	Jaune	Durable Paper Cardstock Liner	3:1	-

* Certaines couleurs ne sont disponibles que sur commande spéciale

Compatibilité des imprimantes

La compatibilité des imprimantes avec les manchons pour marquage de fils PermaSleeve™ varie selon le numéro de référence. Reportez-vous aux pages suivantes pour connaître la compatibilité entre les imprimantes et chaque manchon pour marquage de fils PermaSleeve™.



Processus de sélection d'un marqueur de fil

Vous devez vous poser quatre questions lorsque vous entamez le processus de marquage des fils. Ces questions vous aideront à choisir le marqueur de fil le plus adapté à vos besoins.

1. Le fil sera-t-il marqué après l'extrémité ?

Les marqueurs de manchons ne peuvent être utilisés qu'avant l'extrémité car ils doivent être glissés sur l'extrémité ouverte du fil. Ces marqueurs non adhésifs offrent une certaine souplesse car ils peuvent être déplacés avant leur thermo-rétractation. Une fois rétractés, ces marqueurs s'ajustent parfaitement autour des fils pour une identification permanente qui résistera aux environnements difficiles.

2. Quelle est la taille du fil à marquer ?

Le diamètre du fil détermine la taille du manchon ou la hauteur de l'étiquette à utiliser.

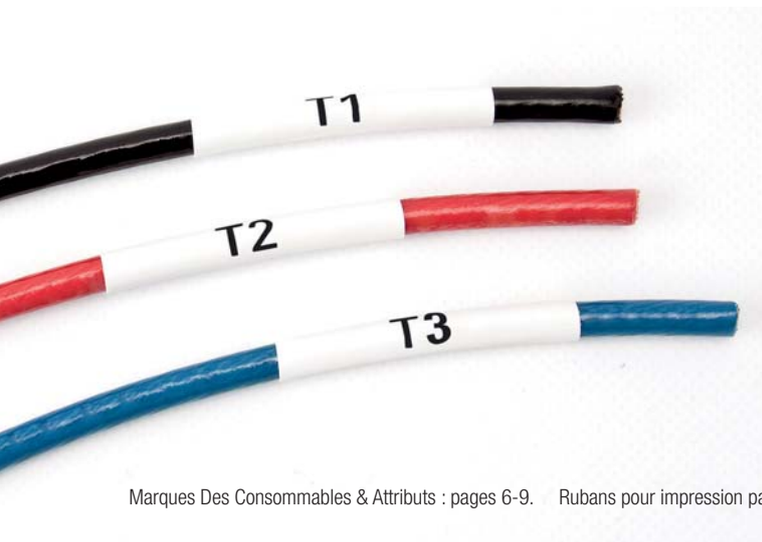
3. Imprimerez-vous vos propres marqueurs ou achèterez-vous des marqueurs pré-imprimés ?

Un large choix de légendes est disponible pour les marqueurs pré-imprimés, et des légendes personnalisées sont disponibles pour tous vos besoins. Ces marqueurs sont livrés en différents formats et conditionnements pour faciliter leur utilisation et leur transport. Ils sont idéaux pour tout type d'application.

Les marqueurs imprimables sont destinés à être imprimés avec des légendes variables. Les différentes méthodes incluent les méthodes suivantes : imprimantes portables pour marquage de fils ou logiciels associés à des imprimantes à transfert thermique, matricielles ou laser. Un large choix de tailles est disponible pour chaque application. Ces marqueurs imprimables offrent la possibilité d'imprimer des légendes à la demande. Ils sont également idéaux pour les applications nécessitant de longues légendes.

4. Dans quel type d'environnement ces marqueurs de fil seront-ils placés ?

Il est extrêmement important de choisir un marqueur de fil qui durera pour votre application. Trop de sociétés doivent répéter le processus de marquage car elles n'ont pas choisi le bon matériau. N'oubliez pas de vous poser ces questions avant de choisir votre marqueur de fil.



Processus de sélection de la taille de marqueur

Brady propose différentes tailles de marqueurs pour vos besoins de marquage de fils. Consultez le tableau ci-dessous pour choisir la hauteur de manchon aplati minimale recommandée pour le fil ou le câble que vous devez identifier.

Code de manchons	Hauteur de manchon plat (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Diamètre min. du fil (mm)
B-342 Manchons PermaSleeve™ en polyoléfine pour marquage de fils			
094	4,60	2,03	0,58
125	6,00	2,79	1,17
187	8,50	3,81	1,57
250	11,15	5,46	2,39
375	16,40	8,13	3,18
500	21,60	11,43	4,75
750	31,80	17,78	6,35
1000	42,16	24,13	9,53
1500	61,80	36,83	12,70
B-345 Manchons PermaSleeve® HT haute température PVDF pour marquage de fils			
094	4,60	2,00	0,60
125	6,00	2,80	1,20
187	8,50	3,80	1,60
250	11,15	5,50	2,40
375	16,40	8,10	3,20
500	21,60	11,40	4,80
750	31,80	17,80	6,60
1000	42,16	24,10	11,40
1500	61,80	36,80	12,70
B-7642 Manchons PermaSleeve™ HX en polyoléfine pour marquage de fils			
094	4,60	2,03	1,19
125	6,00	2,79	1,57
187	8,50	3,83	2,39
250	11,15	5,46	3,17
375	16,40	8,13	4,77
500	21,60	11,43	6,35
750	31,40	17,78	9,52
1000	42,16	24,13	11,43
1500	61,80	35,56	19,05
2000	80,40	48,26	25,40
B-7646 Manchons PermaSleeve™ pour marquage de fils résistants aux carburants			
2.4x50	4,80	2,40	0,80
3.2x50	6,60	3,20	1,20
4.8x50	9,20	4,80	1,50
6.4x50	11,25	6,40	1,80
9.5x50	16,50	9,50	3,00
12.7x50	20,80	12,70	3,80
19.1x50	31,20	19,10	6,00
25.4x50	41,00	25,40	8,00
38.1x50	63,00	38,10	18,00
Manchons B-7641 PermaSleeve™ LSZH sans halogène et à faible dégagement de fumée pour marquage de fils			
094	4,60	2,03	1,19
125	6,00	2,79	1,57
187	8,50	3,83	2,39
250	11,15	5,46	3,17
375	16,40	8,13	4,77
500	21,60	11,43	6,35
750	31,40	17,78	9,52
1000	42,16	24,13	11,43
1500	61,80	35,56	19,05
2000	80,40	48,26	25,40

B-342 MANCHONS PERMASLEEVE™ EN POLYOLÉFINE POUR MARQUAGE DE FILS, TAUX DE RÉTREINT DE 3:1

Les manchons B-342 PermaSleeve™ PS en polyoléfine pour marquage de fils sont des manchons thermorétractables possédant un taux de rétreint de 3:1 qui s'ajustent avec précision autour des fils pour les identifier et les protéger.

Ces manchons résistant à l'abrasion et ininflammables peuvent être utilisés dans une plage de températures comprises entre -55 °C et +130 °C (-67 °F à +275 °F).

Attributs de performances :



Comment lire une référence de commande PermaSleeve™

Exemple de référence

3PS - 187 - 2 - WT - S - 4

Produit Diamètre Largeur Couleur Dimensions du rouleau Pièces

— Facultatif —

Composants de référence des commandes de B-342 Manchons PermaSleeve™ pour marquage de fils

Type de produit
PS = Impression simple face, B-342
3PS = Impression double face, B-342

Diamètre de manchon
094 = 3/32" taille appropriée pour diamètre du fil 0,58mm - 2,03mm
125 = 1/8" taille appropriée pour diamètre du fil 1,17mm - 2,79mm
187 = 3/16" taille appropriée pour diamètre du fil 1,57mm - 3,81mm
250 = 1/4" taille appropriée pour diamètre du fil 2,39mm - 5,46mm
375 = 3/8" taille appropriée pour diamètre du fil 3,18mm - 8,13mm
500 = 1/2" taille appropriée pour diamètre du fil 4,75mm - 11,43mm
750 = 3/4" taille appropriée pour diamètre du fil 6,35mm - 17,78mm
1000 = 1" taille appropriée pour diamètre du fil 9,53mm - 24,13mm
1500 = 1 1/2" taille appropriée pour diamètre du fil 12,7mm - 36,83mm

Largeur de manchon	
150 = 38,10mm	2 = 50,80mm

Couleur de manchon			
BK = Noir	GR = Vert	PK = Rose	WT = Blanc
BL = Bleu	GY = Gris	RD = Rouge	YL = Jaune
BR = Brun	OR = Orange	VT = Violet	

Facultatif: Dimension du rouleau			
Si le diamètre du manchon est 094-250:		Si le diamètre du manchon est 500:	
Standard = 2500	Petit ("S") = 500	Standard = 500	Petit ("S") = 250
Si le diamètre du manchon est 375:		Si le diamètre du manchon est 750-1500:	
Standard = 1000	Petit ("S") = 250	Standard=250	Petit ("S") = 100

Facultatif: Marqueurs par manchon
La norme est de 1 marqueurs par manchon, mais chaque manchon peut également être refendu plusieurs fois pour produire plusieurs pièces.
Exemple: PS-094-150-WT-2 Le chiffre "2" signifie que ce manchon de 38,10 mm est refendu en deux pièces de 19,05 mm.
Les options disponibles: 2, 3, et 4 pièces.

Série ruban recommandée:
R4300, R6600, R6700 (avec manchons noirs)

Série d'imprimante recommandée:
Imprimante BradyPrinter™ PR Plus, Imprimante de la série IP™ de Brady, Imprimante recto-verso BBP™72

Compatibilité des logiciels:
Logiciel d'étiquetage LabelMark™, Logiciel CodeSoft™

B-342 MANCHONS PERMASLEEVE™ EN POLYOLÉFINE POUR MARQUAGE DE FILS, TAUX DE RÉTREINT DE 3:1

Impression simple face, 38,10 mm de large



Utilisez le tableau ci-dessous pour connaître tous les manchons pour marquage de fils PermaSleeve™ PS B-342 en polyoléfine de 38,10 mm de large à impression simple face.

Référence	Couleur	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Répétition verticale (mm)	Nb d'étiquettes de front	Manchons par rouleau	Manchons par paquet	Ruban encreur
PS-094-150-WT	Blanc	0,58	2,03	4,60	38,10	12,70	1	2500	2500	R6600
PS-094-150-WT-2	Blanc	0,58	2,03	4,60	19,05	12,70	2	2500	5000	R6600
PS-094-150-WT-4	Blanc	0,58	2,03	4,60	9,53	12,70	4	2500	10000	R6600
PS-094-150-WT-S	Blanc	0,58	2,03	4,60	38,10	12,70	1	500	500	R6600
PS-094-150-WT-S-3	Blanc	0,58	2,03	4,60	12,70	12,70	3	500	1500	R6600
PS-094-150-WT-S-4	Blanc	0,58	2,03	4,60	9,53	12,70	4	500	2000	R6600
PS-125-150-WT	Blanc	1,17	2,79	6,00	38,10	12,70	1	2500	2500	R6600
PS-125-150-WT-2	Blanc	1,17	2,79	6,00	19,05	12,70	2	2500	5000	R6600
PS-125-150-WT-3	Blanc	1,17	2,79	6,00	12,70	12,70	3	2500	7500	R6600
PS-125-150-WT-S	Blanc	1,17	2,79	6,00	38,10	12,70	1	500	500	R6600
PS-125-150-WT-S-2	Blanc	1,17	2,79	6,00	19,05	12,70	2	500	1000	R6600
PS-125-150-WT-S-3	Blanc	1,17	2,79	6,00	12,70	12,70	3	500	1500	R6600
PS-187-150-WT	Blanc	1,57	3,81	8,50	38,10	15,88	1	2500	2500	R6600
PS-187-150-WT-2	Blanc	1,57	3,81	8,50	19,05	15,88	2	2500	5000	R6600
PS-187-150-WT-3	Blanc	1,57	3,81	8,50	12,70	15,88	3	2500	7500	R6600
PS-187-150-WT-S	Blanc	1,57	3,81	8,50	38,10	15,88	1	500	500	R6600
PS-187-150-WT-S-2	Blanc	1,57	3,81	8,50	19,05	15,88	2	500	1000	R6600
PS-187-150-WT-S-3	Blanc	1,57	3,81	8,50	12,70	15,88	3	500	1500	R6600
PS-187-150-WT-S-4	Blanc	1,57	3,81	8,50	9,53	15,88	4	500	2000	R6600
PS-250-150-WT	Blanc	2,39	5,46	11,15	38,10	19,05	1	2500	2500	R6600
PS-250-150-WT-2	Blanc	2,39	5,46	11,15	19,05	19,05	2	2500	5000	R6600
PS-250-150-WT-3	Blanc	2,39	5,46	11,15	12,70	19,05	3	2500	7500	R6600
PS-250-150-WT-S	Blanc	2,39	5,46	11,15	38,10	19,05	1	500	500	R6600
PS-250-150-WT-S-2	Blanc	2,39	5,46	11,15	19,05	19,05	2	500	1000	R6600
PS-250-150-WT-S-3	Blanc	2,39	5,46	11,15	12,70	19,05	3	500	1500	R6600
PS-375-150-WT	Blanc	3,18	8,13	16,40	38,10	25,40	1	1000	1000	R6600
PS-375-150-WT-2	Blanc	3,18	8,13	16,40	19,05	25,40	2	1000	2000	R6600
PS-375-150-WT-3	Blanc	3,18	8,13	16,40	12,70	25,40	3	1000	3000	R6600
PS-375-150-WT-S	Blanc	3,18	8,13	16,40	38,10	25,40	1	250	250	R6600
PS-375-150-WT-S-2	Blanc	3,18	8,13	16,40	19,05	25,40	2	500	1000	R6600
PS-375-150-WT-S-3	Blanc	3,18	8,13	16,40	12,70	25,40	3	250	750	R6600
PS-375-150-WT-S-4	Blanc	3,18	8,13	16,40	9,53	25,40	4	250	1000	R6600
PS-500-150-W-S-2	Blanc	4,75	11,43	21,60	19,05	31,75	2	500	1000	R6600
PS-500-150-WT	Blanc	4,75	11,43	21,60	38,10	31,75	1	500	500	R6600
PS-500-150-WT-S	Blanc	4,75	11,43	21,60	38,10	31,75	1	250	250	R6600

Couleur de vos manchons PermaSleeve

Si le blanc est la couleur standard, des manchons de couleur supplémentaires sont également disponibles. Il vous suffit de remplacer « WT » par l'abréviation de la couleur que vous souhaitez commander.

Exemple : PS-094-150-WT devient PS-094-150-RD

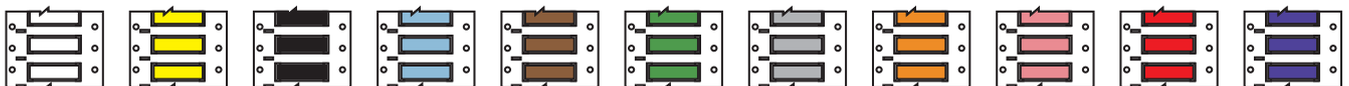
Couleurs disponibles :

WT = Blanc BR = Brun OR = Orange VT = Violet
 BK = Noir GR = Vert PK = Rose YL = Jaune
 BL = Bleu GY = Gris RD = Rouge

Vos pièces PermaSleeve (facultatif) :

La norme est de 1 ou 2 marqueurs par manchons, mais chaque manchon peut également être refendu plusieurs fois pour produire plusieurs pièces. Il vous suffit d'ajouter le nombre de pièces souhaitées pour chaque marqueur à la référence de commande.

Exemple : PS-187-150-WT-S devient PS-187-150-WT-S-4
 Le chiffre 4 signifie que ce manchon est refendu en quatre pièces.



B-342 MANCHONS PERMASLEEVE™ EN POLYOLÉFINE POUR MARQUAGE DE FILS, TAUX DE RÉTREINT DE 3:1

Impression simple face, 50,80 mm de large



Utilisez le tableau ci-dessous pour connaître tous les manchons pour marquage de fils PermaSleeve™ PS B-342 en polyoléfine de 50,80 mm de large à impression simple face.

Référence	Couleur	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Répétition verticale (mm)	Nb d'étiquettes de front	Manchons par rouleau	Manchons par paquet	Ruban encreur
PS-094-2-WT	Blanc	0,58	2,03	4,60	50,80	12,70	1	2500	2500	R6600
PS-094-2-WT-2	Blanc	0,58	2,03	4,60	25,40	12,70	2	2500	5000	R6600
PS-094-2-WT-3	Blanc	0,58	2,03	4,60	16,94	12,70	3	2500	7500	R6600
PS-094-2-WT-4	Blanc	0,58	2,03	4,60	12,70	12,70	4	2500	10000	R6600
PS-094-2-WT-S	Blanc	0,58	2,03	4,60	50,80	12,70	1	500	500	R6600
PS-094-2-WT-S-2	Blanc	0,58	2,03	4,60	25,40	12,70	2	500	1000	R6600
PS-094-2-WT-S-3	Blanc	0,58	2,03	4,60	16,94	12,70	3	500	1500	R6600
PS-094-2-WT-S-4	Blanc	0,58	2,03	4,60	12,70	12,70	4	500	2000	R6600
PS-125-2-WT	Blanc	1,17	2,79	6,00	50,80	12,70	1	2500	2500	R6600
PS-125-2-WT-2	Blanc	1,17	2,79	6,00	25,40	12,70	2	2500	5000	R6600
PS-125-2-WT-S	Blanc	1,17	2,79	6,00	50,80	12,70	1	500	500	R6600
PS-125-2-WT-S-2	Blanc	1,17	2,79	6,00	25,40	12,70	2	500	1000	R6600
PS-125-2-WT-S-4	Blanc	1,17	2,79	6,00	12,70	12,70	4	500	2000	R6600
PS-187-2-WT	Blanc	1,57	3,81	8,50	50,80	15,88	1	2500	2500	R6600
PS-187-2-WT-2	Blanc	1,57	3,81	8,50	25,40	15,88	2	2500	5000	R6600
PS-187-2-WT-3	Blanc	1,57	3,81	8,50	16,94	15,88	3	2500	7500	R6600
PS-187-2-WT-4	Blanc	1,57	3,81	8,50	12,70	15,88	4	2500	10000	R6600
PS-187-2-WT-S	Blanc	1,57	3,81	8,50	50,80	15,88	1	500	500	R6600
PS-187-2-WT-S-2	Blanc	1,57	3,81	8,50	25,40	15,88	2	500	1000	R6600
PS-187-2-WT-S-3	Blanc	1,57	3,81	8,50	16,94	15,88	3	500	1500	R6600
PS-187-2-WT-S-4	Blanc	1,57	3,81	8,50	12,70	15,88	4	500	2000	R6600
PS-250-2-WT	Blanc	2,39	5,46	11,15	50,80	19,05	1	2500	2500	R6600
PS-250-2-WT-2	Blanc	2,39	5,46	11,15	25,40	19,05	2	2500	5000	R6600
PS-250-2-WT-3	Blanc	2,39	5,46	11,15	16,94	19,05	3	2500	7500	R6600
PS-250-2-WT-4	Blanc	2,39	5,46	11,15	12,70	19,05	4	2500	10000	R6600
PS-250-2-WT-S	Blanc	2,39	5,46	11,15	50,80	19,05	1	500	500	R6600
PS-250-2-WT-S-2	Blanc	2,39	5,46	11,15	25,40	19,05	2	500	1000	R6600
PS-250-2-WT-S-3	Blanc	2,39	5,46	11,15	16,94	19,05	3	500	1500	R6600
PS-250-2-WT-S-4	Blanc	2,39	5,46	11,15	12,70	19,05	4	500	2000	R6600
PS-375-2-WT	Blanc	3,18	8,13	16,40	50,80	25,40	1	1000	1000	R6600
PS-375-2-WT-2	Blanc	3,18	8,13	16,40	25,40	25,40	2	1000	2000	R6600
PS-375-2-WT-3	Blanc	3,18	8,13	16,40	16,94	25,40	3	1000	3000	R6600
PS-375-2-WT-4	Blanc	3,18	8,13	16,40	12,70	25,40	4	1000	4000	R6600
PS-375-2-WT-S	Blanc	3,18	8,13	16,40	50,80	25,40	1	250	250	R6600
PS-375-2-WT-S-2	Blanc	3,18	8,13	16,40	25,40	25,40	2	500	1000	R6600
PS-375-2-WT-S-3	Blanc	3,18	8,13	16,40	16,94	25,40	3	250	750	R6600
PS-375-2-WT-S-4	Blanc	3,18	8,13	16,40	12,70	25,40	4	250	1000	R6600
PS-500-2-WT	Blanc	4,75	11,43	21,60	50,80	31,75	1	500	500	R6600
PS-500-2-WT,BULK (1000 PCS/ROLL)	Blanc	4,75	11,43	21,60	50,80	31,75	1	1000	1000	R6600
PS-500-2-WT,BULK (2500 PCS/ROLL)	Blanc	4,75	11,43	21,60	50,80	31,75	1	2500	2500	R6600
PS-500-2-WT-2	Blanc	4,75	11,43	21,60	25,40	31,75	2	500	1000	R6600
PS-500-2-WT-S	Blanc	4,75	11,43	21,60	50,80	31,75	1	250	250	R6600
PS-500-2-WT-S-2	Blanc	4,75	11,43	21,60	25,40	31,75	2	500	1000	R6600
PS-500-2-WT-S-4	Blanc	4,75	11,43	21,60	12,70	31,75	4	250	1000	R6600
PS-750-2-WT	Blanc	6,35	17,78	31,80	50,80	41,28	1	250	250	R6600
PS-750-2-WT-S	Blanc	6,35	17,78	31,80	50,80	41,28	1	100	100	R6600
PS-1000-2-WT	Blanc	9,53	24,13	42,16	50,80	50,80	1	250	250	R6600
PS-1000-2-WT-2	Blanc	9,53	24,13	42,16	25,40	50,80	2	250	500	R6600
PS-1000-2-WT-S	Blanc	9,53	24,13	42,16	50,80	50,80	1	100	100	R6600
PS-1500-2-WT	Blanc	12,70	36,83	61,80	50,80	76,20	1	250	250	R6600
PS-1500-2-WT-S	Blanc	12,70	36,83	61,80	50,80	76,20	1	100	100	R6600

Couleur de vos manchons PermaSleeve

Si le blanc est la couleur standard, des manchons de couleur supplémentaires sont également disponibles. Il vous suffit de remplacer « WT » par l'abréviation de la couleur que vous souhaitez commander.

Exemple : PS-094-150-WT devient PS-094-150-RD

Couleurs disponibles :

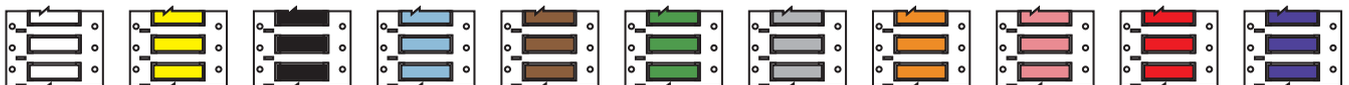
WT = Blanc BR = Brun OR = Orange VT = Violet
 BK = Noir GR = Vert PK = Rose YL = Jaune
 BL = Bleu GY = Gris RD = Rouge

Vos pièces PermaSleeve (facultatif) :

La norme est de 1 ou 2 marqueurs par manchons, mais chaque manchon peut également être refendu plusieurs fois pour produire plusieurs pièces. Il vous suffit d'ajouter le nombre de pièces souhaitées pour chaque marqueur à la référence de commande.

Exemple : PS-187-150-WT-S devient PS-187-150-WT-S-4

Le chiffre 4 signifie que ce manchon est refendu en quatre pièces.



Marques Des Consommables & Attributs : pages 6-9. Rubans pour impression par transfert thermique : page 165. Toutes les propriétés des matériaux : page 168.

B-342 MANCHONS PERMASLEEVE™ EN POLYOLÉFINE POUR MARQUAGE DE FILS, TAUX DE RÉTREINT DE 3:1

Impression double face, 50,80 mm de large



Utilisez le tableau ci-dessous pour connaître tous les manchons pour marquage de fils en polyoléfine PermaSleeve™ 3PS B-342 de 50,80 mm de large à impression double face.

Référence	Couleur	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Répétition verticale (mm)	Nb d'étiquettes de front	Manchons par rouleau	Manchons par paquet	Ruban encreur
3PS-094-2-WT	Blanc	0,58	2,03	4,60	50,80	12,70	1	2500	2500	R6600
3PS-094-2-WT-2	Blanc	0,58	2,03	4,60	25,40	12,70	2	2500	5000	R6600
3PS-094-2-WT-3	Blanc	0,58	2,03	4,60	16,94	12,70	3	2500	7500	R6600
3PS-094-2-WT-4	Blanc	0,58	2,03	4,60	12,70	12,70	4	2500	10000	R6600
3PS-094-2-WT-S	Blanc	0,58	2,03	4,60	50,80	12,70	1	500	500	R6600
3PS-094-2-WT-S-2	Blanc	0,58	2,03	4,60	25,40	12,70	2	500	1000	R6600
3PS-125-2-WT	Blanc	1,17	2,79	6,00	50,80	12,70	1	2500	2500	R6600
3PS-125-2-WT-2	Blanc	1,17	2,79	6,00	25,40	12,70	2	2500	5000	R6600
3PS-125-2-WT-3	Blanc	1,17	2,79	6,00	16,94	12,70	3	2500	7500	R6600
3PS-125-2-WT-4	Blanc	1,17	2,79	6,00	12,70	12,70	4	2500	10000	R6600
3PS-125-2-WT-S	Blanc	1,17	2,79	6,00	50,80	12,70	1	500	500	R6600
3PS-125-2-WT-S-2	Blanc	1,17	2,79	6,00	25,40	12,70	2	500	1000	R6600
3PS-187-2-WT	Blanc	1,57	3,81	8,50	50,80	15,88	1	2500	2500	R6600
3PS-187-2-WT-2	Blanc	1,57	3,81	8,50	25,40	15,88	2	2500	5000	R6600
3PS-187-2-WT-3	Blanc	1,57	3,81	8,50	16,94	15,88	3	2500	7500	R6600
3PS-187-2-WT-4	Blanc	1,57	3,81	8,50	12,70	15,88	4	2500	10000	R6600
3PS-187-2-WT-S	Blanc	1,57	3,81	8,50	50,80	15,88	1	500	500	R6600
3PS-187-2-WT-S-2	Blanc	1,57	3,81	8,50	25,40	15,88	2	500	1000	R6600
3PS-187-2-WT-S-4	Blanc	1,57	3,81	8,50	12,70	15,88	4	500	2000	R6600
3PS-250-2-WT	Blanc	2,39	5,46	11,15	50,80	19,05	1	2500	2500	R6600
3PS-250-2-WT-2	Blanc	2,39	5,46	11,15	25,40	19,05	2	2500	5000	R6600
3PS-250-2-WT-3	Blanc	2,39	5,46	11,15	16,94	19,05	3	2500	7500	R6600
3PS-250-2-WT-4	Blanc	2,39	5,46	11,15	12,70	19,05	4	2500	10000	R6600
3PS-250-2-WT-S	Blanc	2,39	5,46	11,15	50,80	19,05	1	500	500	R6600
3PS-250-2-WT-S-2	Blanc	2,39	5,46	11,15	25,40	19,05	2	500	1000	R6600
3PS-375-2-WT	Blanc	3,18	8,13	16,40	50,80	25,40	1	1000	1000	R6600
3PS-375-2-WT-2	Blanc	3,18	8,13	16,40	25,40	25,40	2	1000	2000	R6600
3PS-375-2-WT-3	Blanc	3,18	8,13	16,40	16,94	25,40	3	1000	3000	R6600
3PS-375-2-WT-4	Blanc	3,18	8,13	16,40	12,70	25,40	4	1000	4000	R6600
3PS-375-2-WT-S	Blanc	3,18	8,13	16,40	50,80	25,40	1	250	250	R6600
3PS-375-2-WT-S-2	Blanc	3,18	8,13	16,40	25,40	25,40	2	250	500	R6600
3PS-375-2-WT-S-4	Blanc	3,18	8,13	16,40	12,70	25,40	4	250	1000	R6600
3PS-500-2-WT	Blanc	4,75	11,43	21,60	50,80	31,75	1	500	500	R6600
3PS-500-2-WT-2	Blanc	4,75	11,43	21,60	25,40	31,75	2	500	1000	R6600
3PS-500-2-WT-S	Blanc	4,75	11,43	21,60	50,80	31,75	1	250	250	R6600
3PS-750-2-WT	Blanc	6,35	17,78	31,80	50,80	41,28	1	250	250	R6600
3PS-750-2-WT-S	Blanc	6,35	17,78	31,80	50,80	41,28	1	100	100	R6600
3PS-1000-2-WT	Blanc	9,53	24,13	42,16	50,80	50,80	1	250	250	R6600
3PS-1000-2-WT-S	Blanc	9,53	24,13	42,16	50,80	50,80	1	100	100	R6600
3PS-1500-2-WT	Blanc	12,70	36,83	61,80	50,80	76,20	1	250	250	R6600
3PS-1500-2-WT-S	Blanc	12,70	36,83	61,80	50,80	76,20	1	100	100	R6600

Couleur de vos manchons PermaSleeve

Si le blanc est la couleur standard, des manchons de couleur supplémentaires sont également disponibles. Il vous suffit de remplacer « WT » par l'abréviation de la couleur que vous souhaitez commander.

Exemple : PS-094-150-WT devient PS-094-150-RD

Couleurs disponibles :

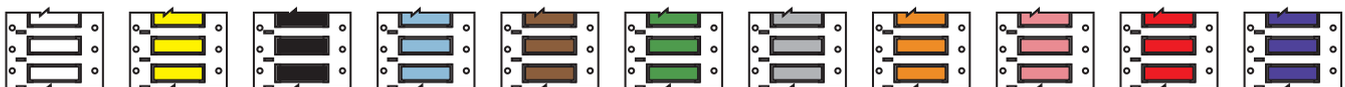
WT = Blanc BR = Brun OR = Orange VT = Violet
 BK = Noir GR = Vert PK = Rose YL = Jaune
 BL = Bleu GY = Gris RD = Rouge

Vos pièces PermaSleeve (facultatif) :

La norme est de 1 ou 2 marqueurs par manchons, mais chaque manchon peut également être refendu plusieurs fois pour produire plusieurs pièces. Il vous suffit d'ajouter le nombre de pièces souhaitées pour chaque marqueur à la référence de commande.

Exemple : PS-187-150-WT-S devient PS-187-150-WT-S-4

Le chiffre 4 signifie que ce manchon est refendu en quatre pièces.



B-345 MANCHONS POUR MARQUAGE DE FILS PERMASLEEVE™ HAUTE TEMPÉRATURE PVDF, TAUX DE RÉTREINT DE 2:1

Les manchons B-345 PermaSleeve™ HT haute température PVDF pour marquage de fils sont des manchons thermorétractables possédant un taux de rétreint de 2:1 (3:1 pour les manchons de 3/32") spécialement conçus pour les applications à haute température et faible dégazage. Ces manchons thermorétractables pour marquage de fils sont fabriqués à partir de PVDF haute température irradié et peuvent être utilisés dans la plage de températures de -55 °C à +225 °C (-67 °F à +437 °F).

Attributs de performances :



Comment lire une référence de commande PermaSleeve™

Exemple order reference:

2HT - 187 - 2 - WT - S

Produit Diamètre Largeur Couleur dimensions
du rouleau

Les options disponibles pour B-345 Manchons PermaSleeve™ pour marquage de fils

Type de produit
Disponible pour impression double face
3HT = Taux de rétreint de 3:1, seulement 3/32", B-345
2HT = Taux de rétreint 2:1, de 1/8" au 1 1/2", B-345

Diamètre de manchon
094 = 3/32" taille appropriée pour diamètre du fil 0,6mm - 2,0mm
125 = 1/8" taille appropriée pour diamètre du fil 1,2mm - 2,8mm
187 = 3/16" taille appropriée pour diamètre du fil 1,6mm - 3,8mm
250 = 1/4" taille appropriée pour diamètre du fil 2,4mm - 5,5mm
375 = 3/8" taille appropriée pour diamètre du fil 3,2mm - 8,1mm
500 = 1/2" taille appropriée pour diamètre du fil 4,8mm - 11,4mm
750 = 3/4" taille appropriée pour diamètre du fil 6,6mm - 17,8mm
1000 = 1" taille appropriée pour diamètre du fil 11,4mm - 24,1mm
1500 = 1 1/2" taille appropriée pour diamètre du fil 12,7mm - 36,8mm

Largeur de manchon
2 = 50,80mm

Couleur du manchon		
WT = Blanc	BL = Bleu	YL = Jaune
BK = Noir	PK = Rose	

Taille du rouleau	
Remarque: petite taille est standard.	
Si le diamètre du manchon est 094-250: Petite taille standard ("S") = 500	Si le diamètre du manchon est 750-1500: Petite taille standard ("S") = 100
Si le diamètre du manchon est 375-500 Petite taille standard ("S") = 250	

Série ruban recommandée:

R6000, R6600, R4400 (avec manchons noir)

Série d'imprimante recommandée:

Imprimante BradyPrinter™ PR Plus, Imprimante de la série IP™ de Brady, Imprimante recto-verso BBP™72

Compatibilité des logiciels:

Logiciel d'étiquetage LabelMark™, Logiciel CodeSoft™

B-345 MANCHONS POUR MARQUAGE DE FILS PERMASLEEVE™ HAUTE TEMPÉRATURE PVDF, TAUX DE RÉTREINT DE 2:1

Impression double face, 50,80 mm de large



Utilisez le tableau ci-dessous pour connaître tous les manchons pour B-345 PermaSleeve™ haute température PVDF de 50,80 mm de large à impression double face.

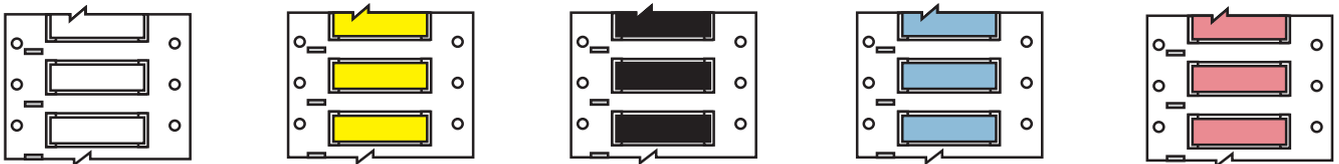
Référence	Couleur	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Répétition verticale (mm)	Nb d'étiquettes de front	Manchons par rouleau	Manchons par paquet	Ruban encreur
3HT-094-2-WT-S	Blanc	0,60	2,00	4,60	50,80	12,70	1	500	500	R6600
2HT-125-2-WT-S	Blanc	1,20	2,80	6,00	50,80	12,70	1	500	500	R6600
2HT-187-2-WT-S	Blanc	1,60	3,80	8,50	50,80	15,88	1	500	500	R6600
2HT-250-2-WT-S	Blanc	2,40	5,50	11,15	50,80	19,05	1	500	500	R6600
2HT-375-2-WT-S	Blanc	3,20	8,10	16,40	50,80	25,40	1	250	250	R6600
2HT-500-2-WT-S	Blanc	4,80	11,40	21,60	50,80	31,75	1	250	250	R6600
2HT-750-2-WT-S	Blanc	6,60	17,80	31,80	50,80	41,28	1	100	100	R6600
2HT-1000-2-WT-S	Blanc	11,40	24,10	42,16	50,80	50,80	1	100	100	R6600
2HT-1500-2-WT-S	Blanc	12,70	36,80	61,80	50,80	76,20	1	100	100	R6600

Choix de la couleur de vos PermaSleeve

Si le blanc est la couleur standard, des manchons de couleur supplémentaires sont également disponibles. Il vous suffit de remplacer « WT » par l'abréviation de la couleur que vous souhaitez commander.
Exemple : 2HT-094-2-**WT**-S devient 2HT-094-2-**YL**-S

Couleurs disponibles :

WT = Blanc
BK = Noir
BL = Bleu
PK = Rose
YL = Jaune



B-7641 MANCHONS POUR MARQUAGE DE FILS PERMASLEEVE™ LSZH EN POLYOLÉFINE, SANS HALOGÈNE ET À FAIBLE DÉGAGEMENT DE FUMÉE, TAUX DE RÉTREINT DE 2:1

Les manchons B-7641 Permasleeve LSZH en polyoléfine, sans halogène et à faible dégagement de fumée, sont des manchons thermorétractables (taux de rétreint de 2:1) sans halogène utilisés pour le marquage des fils. Les manchons pour marquage de fils possèdent des propriétés de sécurité incendie exceptionnelles, avec des émissions minimales de fumée.

Attributs de performances :



Comment lire une référence de commande PermaSleeve™

Exemple de référence

2ZH - 187 - 2 - WT - S - 4

Produit Diamètre Largeur Couleur Dimensions du rouleau Pièces Facultatif

Composants de référence des commandes de B-7641 Manchons PermaSleeve™ pour marquage de fils

Type de produit
LSZH = Impression simple face, B-7641
2LSZH = Impression double face, B-7641

Diamètre de manchon
094 = 3/32" taille appropriée pour diamètre du fil 1,19mm - 2,03mm
125 = 1/8" taille appropriée pour diamètre du fil 1,57mm - 2,79mm
187 = 3/16" taille appropriée pour diamètre du fil 2,39mm - 3,83mm
250 = 1/4" taille appropriée pour diamètre du fil 3,17mm - 5,46mm
375 = 3/8" taille appropriée pour diamètre du fil 4,77mm - 8,13mm
500 = 1/2" taille appropriée pour diamètre du fil 6,35mm - 11,43mm
750 = 3/4" taille appropriée pour diamètre du fil 9,52mm - 17,78mm
1000 = 1" taille appropriée pour diamètre du fil 11,43mm - 24,13mm
1500 = 1 1/2" taille appropriée pour diamètre du fil 19,05mm - 35,56mm
2000 = 2" taille appropriée pour diamètre du fil 25,40mm - 48,26mm

Largeur de manchon	
150 = 38,10 mm	2 = 50,80 mm

Couleur de manchon
Couleurs standard
WT = Blanc YL = Jaune

Facultatif: Dimension du rouleau	
Si le diamètre du manchon est 094-187: Standard = 2500 Petit ("S") = 500	Si le diamètre du manchon est 750-1500: Standard = 250 Petit ("S") = 100
Si le diamètre du manchon est 250-375: Standard = 1000 Petit ("S") = 250	Si le diamètre du manchon est 2000: Standard = 100 Petit ("S") = 50
Si le diamètre du manchon est 500: Standard = 500 Petit ("S") = 250	

Facultatif: Marqueurs par manchon
La norme est de 1 marqueurs par manchon, mais chaque manchon peut également être refendu plusieurs fois pour produire plusieurs pièces. Exemple: 2LSZH-187-2-WT-4 Le chiffre "4" signifie que ce manchon est refendu en quatre pièces.
Les options disponibles: 2, 3, et 4 pièces.

Série ruban recommandée:
R4300, R6400, R6600

Série d'imprimante recommandée:
Imprimante BradyPrinter™ PR Plus, Imprimante recto-verso BBP™72

Compatibilité des logiciels:
Logiciel d'étiquetage LabelMark™, Logiciel CodeSoft™

B-7641 MANCHONS POUR MARQUAGE DE FILS PERMASLEEVE™ LSZH EN POLYOLÉFINE, SANS HALOGÈNE ET À FAIBLE DÉGAGEMENT DE FUMÉE, TAUX DE RÉTREINT DE 2:1

Impression simple face, 50,80 mm de large



Utilisez le tableau ci-dessous pour connaître tous les manchons pour marquage de fils PermaSleeve™ LSZH en polyoléfine, sans halogène et à faible dégagement de fumée de 50,80 mm de large à impression simple face.

Référence	Couleur	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Répétition verticale (mm)	Nb d'étiquettes de front	Manchons par rouleau	Manchons par paquet	Ruban encreur
LSZH-094-2-WT	Blanc	1,19	2,03	4,60	50,80	12,70	1	2500	2500	R6600
LSZH-094-2-WT-2	Blanc	1,19	2,03	4,60	25,40	12,70	2	2500	5000	R6600
LSZH-094-2-WT-3	Blanc	1,19	2,03	4,60	16,94	12,70	3	2500	7500	R6600
LSZH-094-2-WT-4	Blanc	1,19	2,03	4,60	12,70	12,70	4	2500	10000	R6600
LSZH-094-2-WT-S	Blanc	1,19	2,03	4,60	50,80	12,70	1	500	500	R6600
LSZH-125-2-WT	Blanc	1,57	2,79	6,00	50,80	12,70	1	2500	2500	R6600
LSZH-125-2-WT-2	Blanc	1,57	2,79	6,00	25,40	12,70	2	2500	5000	R6600
LSZH-125-2-WT-3	Blanc	1,57	2,79	6,00	16,94	12,70	3	2500	7500	R6600
LSZH-125-2-WT-4	Blanc	1,57	2,79	6,00	12,70	12,70	4	2500	10000	R6600
LSZH-125-2-WT-S	Blanc	1,57	2,79	6,00	50,80	12,70	1	500	500	R6600
LSZH-187-2-WT	Blanc	2,39	3,83	8,50	50,80	15,88	1	2500	2500	R6600
LSZH-187-2-WT-2	Blanc	2,39	3,83	8,50	25,40	15,88	2	2500	5000	R6600
LSZH-187-2-WT-3	Blanc	2,39	3,83	8,50	16,94	15,88	3	2500	7500	R6600
LSZH-187-2-WT-4	Blanc	2,39	3,83	8,50	12,70	15,88	4	2500	10000	R6600
LSZH-187-2-WT-S	Blanc	2,39	3,83	8,50	50,80	15,88	1	500	500	R6600
LSZH-250-2-WT	Blanc	3,17	5,46	11,15	50,80	19,05	1	2500	2500	R6600
LSZH-250-2-WT-2	Blanc	3,17	5,46	11,15	25,40	19,05	2	2500	5000	R6600
LSZH-250-2-WT-3	Blanc	3,17	5,46	11,15	16,94	19,05	3	2500	7500	R6600
LSZH-250-2-WT-4	Blanc	3,17	5,46	11,15	12,70	19,05	4	2500	10000	R6600
LSZH-250-2-WT-S	Blanc	3,17	5,46	11,15	50,80	19,05	1	500	500	R6600
LSZH-375-2-WT	Blanc	4,77	8,13	16,40	50,80	25,40	1	1000	1000	R6600
LSZH-375-2-WT-2	Blanc	4,77	8,13	16,40	25,40	25,40	2	1000	2000	R6600
LSZH-375-2-WT-3	Blanc	4,77	8,13	16,40	16,94	25,40	3	1000	3000	R6600
LSZH-375-2-WT-4	Blanc	4,77	8,13	16,40	12,70	25,40	4	1000	4000	R6600
LSZH-375-2-WT-S	Blanc	4,77	8,13	16,40	50,80	25,40	1	250	250	R6600
LSZH-500-2-WT	Blanc	6,35	11,43	21,60	50,80	31,75	1	500	500	R6600
LSZH-500-2-WT-2	Blanc	6,35	11,43	21,60	25,40	31,75	2	500	1000	R6600
LSZH-500-2-WT-3	Blanc	6,35	11,43	21,60	16,94	31,75	3	500	1500	R6600
LSZH-500-2-WT-4	Blanc	6,35	11,43	21,60	12,70	31,75	4	500	2000	R6600
LSZH-500-2-WT-S	Blanc	6,35	11,43	21,60	50,80	31,75	1	250	250	R6600
LSZH-750-2-WT	Blanc	9,52	17,78	31,40	50,80	41,28	1	250	250	R6600
LSZH-750-2-WT-2	Blanc	9,52	17,78	31,40	25,40	41,28	2	250	500	R6600
LSZH-750-2-WT-3	Blanc	9,52	17,78	31,40	16,94	41,28	3	250	750	R6600
LSZH-750-2-WT-4	Blanc	9,52	17,78	31,40	12,70	41,28	4	250	1000	R6600
LSZH-750-2-WT-S	Blanc	9,52	17,78	31,40	50,80	41,28	1	100	100	R6600
LSZH-1000-2-WT	Blanc	11,43	24,13	42,16	50,80	50,80	1	250	250	R6600
LSZH-1000-2-WT-2	Blanc	11,43	24,13	42,16	25,40	50,80	2	250	500	R6600
LSZH-1000-2-WT-3	Blanc	11,43	24,13	42,16	16,94	50,80	3	250	750	R6600
LSZH-1000-2-WT-4	Blanc	11,43	24,13	42,16	12,70	50,80	4	250	1000	R6600
LSZH-1000-2-WT-S	Blanc	11,43	24,13	42,16	50,80	50,80	1	100	100	R6600
LSZH-1500-2-WT	Blanc	19,05	35,56	61,80	50,80	76,20	1	250	250	R6600

Choix de la couleur de vos PermaSleeve

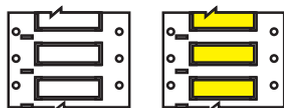
Si le blanc est la couleur standard, des manchons de couleur supplémentaires sont également disponibles. Il vous suffit de remplacer « WT » par l'abréviation de la couleur que vous souhaitez commander.

Exemple: ZH-094-2-WT-S devient ZH-094-2-RD-S

Couleurs standard:

WT = Blanc

YL = Jaune



Choix de vos pièces PermaSleeve (facultatif) :

La norme est de 1 ou 2 marqueurs par manchons, mais chaque manchon peut également être refendu plusieurs fois pour produire plusieurs pièces. Il vous suffit d'ajouter le nombre de pièces souhaitées pour chaque marqueur à la référence de commande.

Exemple : ZH-187-2-WT devient ZH-187-2-WT-4

Le chiffre 4 signifie que ce manchon est refendu en quatre pièces.

Options standard :

1 ou 2 marqueurs par manchon

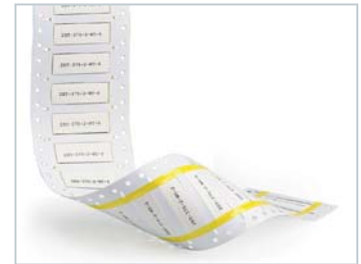
Autres options de refente disponibles :

3 ou 4 marqueurs par manchon
(Contactez le service client Brady pour connaître la disponibilité)

B-7641 MANCHONS POUR MARQUAGE DE FILS PERMASLEEVE™ LSZH EN POLYOLÉFINE, SANS HALOGENE ET À FAIBLE DÉGAGEMENT DE FUMÉE, TAUX DE RÉTREINT DE 2:1

Impression double face, 50,80 mm de large

Utilisez le tableau ci-dessous pour connaître tous les manchons pour marquage de fils B-7641 PermaSleeve™ LSZH en polyoléfine 50,80 mm de large à impression double face.



Référence	Couleur	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Répétition verticale (mm)	Nb d'étiquettes de front	Manchons par rouleau	Manchons par paquet	Ruban encreur
2LSZH-094-2-WT	Blanc	1,19	2,03	4,60	50,80	12,70	1	2500	2500	R6600
2LSZH-094-2-WT-2	Blanc	1,19	2,03	4,60	25,40	12,70	2	2500	5000	R6600
2LSZH-094-2-WT-3	Blanc	1,19	2,03	4,60	16,94	12,70	3	2500	7500	R6600
2LSZH-094-2-WT-4	Blanc	1,19	2,03	4,60	12,70	12,70	4	2500	10000	R6600
2LSZH-094-2-WT-S	Blanc	1,19	2,03	4,60	50,80	12,70	1	500	500	R6600
2LSZH-125-2-WT	Blanc	1,57	2,79	6,00	50,80	12,70	1	2500	2500	R6600
2LSZH-125-2-WT-2	Blanc	1,57	2,79	6,00	25,40	12,70	2	2500	5000	R6600
2LSZH-125-2-WT-3	Blanc	1,57	2,79	6,00	16,94	12,70	3	2500	7500	R6600
2LSZH-125-2-WT-4	Blanc	1,57	2,79	6,00	12,70	12,70	4	2500	10000	R6600
2LSZH-125-2-WT-S	Blanc	1,57	2,79	6,00	50,80	12,70	1	500	500	R6600
2LSZH-187-2-WT	Blanc	2,39	3,83	8,50	50,80	15,88	1	2500	2500	R6600
2LSZH-187-2-WT-2	Blanc	2,39	3,83	8,50	25,40	15,88	2	2500	5000	R6600
2LSZH-187-2-WT-3	Blanc	2,39	3,83	8,50	16,94	15,88	3	2500	7500	R6600
2LSZH-187-2-WT-4	Blanc	2,39	3,83	8,50	12,70	15,88	4	2500	10000	R6600
2LSZH-187-2-WT-S	Blanc	2,39	3,83	8,50	50,80	15,88	1	500	500	R6600
2LSZH-250-2-WT	Blanc	3,17	5,46	11,15	50,80	19,05	1	2500	2500	R6600
2LSZH-250-2-WT-2	Blanc	3,17	5,46	11,15	25,40	19,05	2	2500	5000	R6600
2LSZH-250-2-WT-3	Blanc	3,17	5,46	11,15	16,94	19,05	3	2500	7500	R6600
2LSZH-250-2-WT-4	Blanc	3,17	5,46	11,15	12,70	19,05	4	2500	10000	R6600
2LSZH-250-2-WT-S	Blanc	3,17	5,46	11,15	50,80	19,05	1	500	500	R6600
2LSZH-375-2-WT	Blanc	4,77	8,13	16,40	50,80	25,40	1	1000	1000	R6600
2LSZH-375-2-WT-2	Blanc	4,77	8,13	16,40	25,40	25,40	2	1000	2000	R6600
2LSZH-375-2-WT-3	Blanc	4,77	8,13	16,40	16,94	25,40	3	1000	3000	R6600
2LSZH-375-2-WT-4	Blanc	4,77	8,13	16,40	12,70	25,40	4	1000	4000	R6600
2LSZH-375-2-WT-S	Blanc	4,77	8,13	16,40	50,80	25,40	1	250	250	R6600
2LSZH-500-2-WT	Blanc	6,35	11,43	21,60	50,80	31,75	1	500	500	R6600
2LSZH-500-2-WT-2	Blanc	6,35	11,43	21,60	25,40	31,75	2	500	1000	R6600
2LSZH-500-2-WT-3	Blanc	6,35	11,43	21,60	16,94	31,75	3	500	1500	R6600
2LSZH-500-2-WT-4	Blanc	6,35	11,43	21,60	12,70	31,75	4	500	2000	R6600
2LSZH-500-2-WT-S	Blanc	6,35	11,43	21,60	50,80	31,75	1	250	250	R6600
2LSZH-750-2-WT	Blanc	9,52	17,78	31,40	50,80	41,28	1	250	250	R6600
2LSZH-750-2-WT-2	Blanc	9,52	17,78	31,40	25,40	41,28	2	250	500	R6600
2LSZH-750-2-WT-3	Blanc	9,52	17,78	31,40	16,94	41,28	3	250	750	R6600
2LSZH-750-2-WT-4	Blanc	9,52	17,78	31,40	12,70	41,28	4	250	1000	R6600
2LSZH-750-2-WT-S	Blanc	9,52	17,78	31,40	50,80	41,28	1	100	100	R6600
2LSZH-1000-2-WT	Blanc	11,43	24,13	42,16	50,80	50,80	1	250	250	R6600
2LSZH-1000-2-WT-2	Blanc	11,43	24,13	42,16	25,40	50,80	2	250	500	R6600
2LSZH-1000-2-WT-3	Blanc	11,43	24,13	42,16	16,94	50,80	3	250	750	R6600
2LSZH-1000-2-WT-4	Blanc	11,43	24,13	42,16	12,70	50,80	4	250	1000	R6600
2LSZH-1000-2-WT-S	Blanc	11,43	24,13	42,16	50,80	50,80	1	100	100	R6600
2LSZH-1500-2-WT	Blanc	19,05	35,56	61,80	50,80	76,20	1	250	250	R6600

Choix de la couleur de vos PermaSleeve

Si le blanc est la couleur standard, des manchons de couleur supplémentaires sont également disponibles. Il vous suffit de remplacer « WT » par l'abréviation de la couleur que vous souhaitez commander.

Exemple: ZH-094-2-WT-S devient ZH-094-2-RD-S

Couleurs standard:

WT = Blanc

YL = Jaune

Choix de vos pièces PermaSleeve (facultatif) :

La norme est de 1 ou 2 marqueurs par manchons, mais chaque manchon peut également être refendu plusieurs fois pour produire plusieurs pièces. Il vous suffit d'ajouter le nombre de pièces souhaitées pour chaque marqueur à la référence de commande.

Exemple : ZH-187-2-WT devient ZH-187-2-WT-4

Le chiffre 4 signifie que ce manchon est refendu en quatre pièces.

Options standard :

1 ou 2 marqueurs par manchon

Autres options de refente disponibles :

3 ou 4 marqueurs par manchon
(Contactez le service client Brady pour connaître la disponibilité)

B-7642 MANCHONS PERMASLEEVE HX AUTO-EXTINGUIBLES EN POLYOLÉFINE POUR MARQUAGE DE FILS, TAUX DE RÉTREINT DE 2:1

Les manchons B-7642 PermaSleeve™ HX en polyoléfine sont des manchons thermorétractables pour marquage de fils possédant un taux de rétreint de 2:1. Les manchons résistent aux températures élevées, sont extrêmement résistants au feu et très souples.

Ces manchons thermorétractables pour le marquage de fils peuvent être utilisés dans la plage de températures de -40 °C à 120 °C (-40 °F à 248 °F).

Attributs de performances :



Comment lire une référence de commande PermaSleeve™

Exemple de référence

2HX - 187 - 2 - WT - S - 4

Produit	Diamètre	Largeur	Couleur	Dimensions du rouleau	Pièces
2HX	187	2	WT	S	4

Facultatif

Composants de référence des commandes de B-7642 Manchons PermaSleeve™ HX pour marquage de fils:

Type de produit
HX = Impression simple face, B-7642
2HX = Impression double face, B-7642

Diamètre de manchon
094 = 3/8" taille appropriée pour diamètre du fil 1,19mm - 2,03mm
125 = 1/2" taille appropriée pour diamètre du fil 1,57mm - 2,79mm
187 = 3/16" taille appropriée pour diamètre du fil 2,39mm - 3,83mm
250 = 1/4" taille appropriée pour diamètre du fil 3,17mm - 5,46mm
375 = 3/8" taille appropriée pour diamètre du fil 4,77mm - 8,13mm
500 = 1/2" taille appropriée pour diamètre du fil 6,35mm - 11,43mm
750 = 3/4" taille appropriée pour diamètre du fil 9,52mm - 17,78mm
1000 = 1" taille appropriée pour diamètre du fil 11,43mm - 24,13mm
1500 = 1 1/2" taille appropriée pour diamètre du fil 19,05mm - 35,56mm
2000 = 2" taille appropriée pour diamètre du fil 25,40mm - 48,26mm

Largeur de manchon		
150 = 38,10 mm	2 = 2"	3 = 76,20 mm (seulement disponible en diamètres 1000, 1500, & 2000)

Couleur de manchon				
Couleurs pour HX et 2HX				
WT = Blanc	BL = Bleu	GY = Gris	PK = Rose	VT = Violet
BK = Noir	GR = Vert	OR = Orange	RD = Rouge	YL = Jaune

Facultatif: Dimension du rouleau
Si le diamètre du manchon est 094-187: Standard = 2500 • Petit ("S") = 500 • Jumbo ("J") = 10000
Si le diamètre du manchon est 250: Standard = 1000 • Petit ("S") = 250 • Jumbo ("J") = 7500
Si le diamètre du manchon est 375: Standard = 1000 • Petit ("S") = 250 • Jumbo ("J") = 2500
Si le diamètre du manchon est 500: Standard = 500 • Petit ("S") = 250 • Jumbo ("J") = 2500
Si le diamètre du manchon est 750-1000: Standard = 250 • Petit ("S") = 100 • Jumbo ("J") = 2500
Si le diamètre du manchon est 1500: Standard = 250 • Petit ("S") = 100 • Jumbo ("J") = 1000
Si le diamètre du manchon est 2000: Standard = 100 • Petit ("S") = 50 • Jumbo ("J") = 1000

Facultatif: Marqueurs par manchon
La norme est de 1 marqueurs par manchon, mais chaque manchon peut également être refendu plusieurs fois pour produire plusieurs pièces.
Exemple: 2HX-187-2-WT-4 Le chiffre "4" signifie que ce manchon est refendu en quatre pièces.
Les options disponibles: 2, 3, et 4 pièces.

Série ruban recommandée:
R4300, R6400, R6600

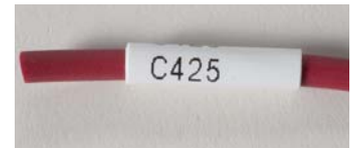
Série d'imprimante recommandée:
Imprimante BradyPrinter™ PR Plus, Imprimante recto-verso BBP™72

Compatibilité des logiciels:
Logiciel d'étiquetage LabelMark™, Logiciel CodeSoft™

B-7642 MANCHONS PERMASLEEVE HX AUTO-EXTINGUIBLES EN POLYOLÉFINE POUR MARQUAGE DE FILS, TAUX DE RÉTREINT DE 2:1

Impression simple face, 38,10 mm de large

Utilisez le tableau ci-dessous pour connaître tous les manchons pour marquage de fils en polyoléfine PermaSleeve™ HX B-7642 de 38,10 mm de large à impression simple face.



Référence	Couleur	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Répétition verticale (mm)	Nb d'étiquettes de front	Manchons par rouleau	Manchons par paquet	Ruban encreur
HX-094-150-WT	Blanc	1,19	2,03	4,60	38,10	12,70	1	2500	2500	R6600
HX-094-150-WT-2	Blanc	1,19	2,03	4,60	19,05	12,70	2	2500	5000	R6600
HX-094-150-WT-J	Blanc	1,19	2,03	4,60	38,10	12,70	1	10000	10000	R6600
HX-094-150-WT-J-2	Blanc	1,19	2,03	4,60	19,05	12,70	2	10000	20000	R6600
HX-094-150-WT-S	Blanc	1,19	2,03	4,60	38,10	12,70	1	500	500	R6600
HX-125-150-WT	Blanc	1,57	2,79	6,00	38,10	12,70	1	2500	2500	R6600
HX-125-150-WT-2	Blanc	1,57	2,79	6,00	19,05	12,70	2	2500	5000	R6600
HX-125-150-WT-J	Blanc	1,57	2,79	6,00	38,10	12,70	1	10000	10000	R6600
HX-125-150-WT-J-2	Blanc	1,57	2,79	6,00	19,05	12,70	2	10000	20000	R6600
HX-125-150-WT-S	Blanc	1,57	2,79	6,00	38,10	12,70	1	500	500	R6600
HX-187-150-WT	Blanc	2,39	3,83	8,50	38,10	15,88	1	2500	2500	R6600
HX-187-150-WT-2	Blanc	2,39	3,83	8,50	19,05	15,88	2	2500	5000	R6600
HX-187-150-WT-J	Blanc	2,39	3,83	8,50	38,10	15,88	1	10000	10000	R6600
HX-187-150-WT-J-2	Blanc	2,39	3,83	8,50	19,05	15,88	2	10000	20000	R6600
HX-187-150-WT-S	Blanc	2,39	3,83	8,50	38,10	15,88	1	500	500	R6600
HX-250-150-WT	Blanc	3,17	5,46	11,15	38,10	19,05	1	1000	1000	R6600
HX-250-150-WT-2	Blanc	3,17	5,46	11,15	19,05	19,05	2	1000	2000	R6600
HX-250-150-WT-J	Blanc	3,17	5,46	11,15	38,10	19,05	1	7500	7500	R6600
HX-250-150-WT-J-2	Blanc	3,17	5,46	11,15	19,05	19,05	2	7500	15000	R6600
HX-250-150-WT-S	Blanc	3,17	5,46	11,15	38,10	19,05	1	500	500	R6600
HX-375-150-WT	Blanc	4,77	8,13	16,40	38,10	25,40	1	1000	1000	R6600
HX-375-150-WT-2	Blanc	4,77	8,13	16,40	19,05	25,40	2	1000	2000	R6600
HX-375-150-WT-J	Blanc	4,77	8,13	16,40	38,10	25,40	1	2500	2500	R6600
HX-375-150-WT-J-2	Blanc	4,77	8,13	16,40	19,05	25,40	2	2500	5000	R6600
HX-500-150-WT	Blanc	6,35	11,43	21,60	38,10	31,75	1	500	500	R6600
HX-500-150-WT-2	Blanc	6,35	11,43	21,60	19,05	31,75	2	500	1000	R6600
HX-500-150-WT-J	Blanc	6,35	11,43	21,60	38,10	31,75	1	2500	2500	R6600
HX-500-150-WT-J-2	Blanc	6,35	11,43	21,60	19,05	31,75	2	2500	5000	R6600
HX-500-150-WT-S	Blanc	6,35	11,43	21,60	38,10	31,75	1	250	250	R6600
HX-750-150-WT	Blanc	9,52	17,78	31,40	38,10	41,28	1	250	250	R6600
HX-750-150-WT-2	Blanc	9,52	17,78	31,40	19,05	41,28	2	250	500	R6600
HX-750-150-WT-J	Blanc	9,52	17,78	31,40	38,10	41,28	1	2500	2500	R6600
HX-750-150-WT-J-2	Blanc	9,52	17,78	31,40	19,05	41,28	2	2500	5000	R6600
HX-750-150-WT-S	Blanc	9,52	17,78	31,40	38,10	41,28	1	100	100	R6600
HX-1000-150-WT	Blanc	11,43	24,13	42,16	38,10	50,80	1	250	250	R6600
HX-1000-150-WT-2	Blanc	11,43	24,13	42,16	19,05	50,80	2	250	500	R6600
HX-1000-150-WT-J	Blanc	11,43	24,13	42,16	38,10	50,80	1	2500	2500	R6600
HX-1000-150-WT-J-2	Blanc	11,43	24,13	42,16	19,05	50,80	2	2500	5000	R6600
HX-1000-150-WT-S	Blanc	11,43	24,13	42,16	38,10	50,80	1	100	100	R6600
HX-1500-150-WT	Blanc	19,05	35,56	61,80	38,10	76,20	1	250	250	R6600
HX-1500-150-WT-J	Blanc	19,05	35,56	61,80	38,10	76,20	1	1000	1000	R6600
HX-2000-150-WT-J	Blanc	25,40	48,26	80,40	38,10	101,60	1	1000	1000	R6600

Choix de la couleur de vos PermaSleeve

Si le blanc est la couleur standard, des manchons de couleur supplémentaires sont également disponibles. Il vous suffit de remplacer « WT » par l'abréviation de la couleur que vous souhaitez commander.

Exemple: HX-094-2-WT-S devient HX-094-2-RD-S

Couleurs standard:

WT = Blanc GY = Gris VT = Violet
 BK = Noir OR = Orange YL = Jaune
 BL = Bleu PK = Rose
 GR = Vert RD = Rouge

Choix de vos pièces PermaSleeve (facultatif):

La norme est de 1 ou 2 marqueurs par manchons, mais chaque manchon peut également être refendu plusieurs fois pour produire plusieurs pièces. Il vous suffit d'ajouter le nombre de pièces souhaitées pour chaque marqueur à la référence de commande.

Exemple: HX-187-150-WT-S devient HX-187-150-WT-S-4

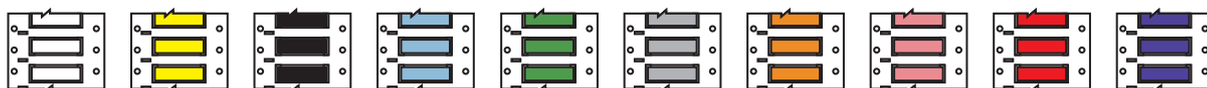
Le chiffre 4 signifie que ce manchon est refendu en quatre pièces.

Options standard:

1 ou 2 marqueurs par manchon

Autre options de referente disponibles:

3 ou 4 marqueurs par manchon
 (Contactez le service client Brady pour connaître la disponibilité)



B-7642 MANCHONS PERMASLEEVE HX AUTO-EXTINGUIBLES EN POLYOLÉFINE POUR MARQUAGE DE FILS, TAUX DE RÉTREINT DE 2:1



Impression simple face, 50,80 mm de large

Utilisez le tableau ci-dessous pour connaître tous les manchons pour marquage de fils en polyoléfine PermaSleeve™ HX B-7642 de 50,80 mm de large à impression simple face.

Référence	Couleur	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Répétition verticale (mm)	Nb d'étiquettes de front	Manchons par rouleau	Manchons par paquet	Ruban encreur
2HX-094-2-WT	Blanc	1,19	2,03	4,60	50,80	12,70	1	2500	2500	R6600
2HX-094-2-WT-2	Blanc	1,19	2,03	4,60	25,40	12,70	2	2500	5000	R6600
2HX-094-2-WT-3	Blanc	1,19	2,03	4,60	16,94	12,70	3	2500	7500	R6600
2HX-094-2-WT-4	Blanc	1,19	2,03	4,60	12,70	12,70	4	2500	10000	R6600
2HX-094-2-WT-J	Blanc	1,19	2,03	4,60	50,80	12,70	1	10000	10000	R6600
2HX-094-2-WT-J-2	Blanc	1,19	2,03	4,60	25,40	12,70	2	10000	20000	R6600
2HX-094-2-WT-J-3	Blanc	1,19	2,03	4,60	16,94	12,70	3	10000	30000	R6600
2HX-094-2-WT-J-4	Blanc	1,19	2,03	4,60	12,70	12,70	4	10000	40000	R6600
2HX-094-2-WT-S	Blanc	1,19	2,03	4,60	50,80	12,70	1	500	500	R6600
2HX-125-2-WT	Blanc	1,57	2,79	6,00	50,80	12,70	1	2500	2500	R6600
2HX-125-2-WT-2	Blanc	1,57	2,79	6,00	25,40	12,70	2	2500	5000	R6600
2HX-125-2-WT-3	Blanc	1,57	2,79	6,00	16,94	12,70	3	2500	7500	R6600
2HX-125-2-WT-4	Blanc	1,57	2,79	6,00	12,70	12,70	4	2500	10000	R6600
2HX-125-2-WT-J	Blanc	1,57	2,79	6,00	50,80	12,70	1	10000	10000	R6600
2HX-125-2-WT-J-2	Blanc	1,57	2,79	6,00	25,40	12,70	2	10000	20000	R6600
2HX-125-2-WT-J-3	Blanc	1,57	2,79	6,00	16,94	12,70	3	10000	30000	R6600
2HX-125-2-WT-J-4	Blanc	1,57	2,79	6,00	12,70	12,70	4	10000	40000	R6600
2HX-125-2-WT-S	Blanc	1,57	2,79	6,00	50,80	12,70	1	500	500	R6600
2HX-187-2-WT	Blanc	2,39	3,83	8,50	50,80	15,88	1	2500	2500	R6600
2HX-187-2-WT-2	Blanc	2,39	3,83	8,50	25,40	15,88	2	2500	5000	R6600
2HX-187-2-WT-3	Blanc	2,39	3,83	8,50	16,94	15,88	3	2500	7500	R6600
2HX-187-2-WT-4	Blanc	2,39	3,83	8,50	12,70	15,88	4	2500	10000	R6600
2HX-187-2-WT-J	Blanc	2,39	3,83	8,50	50,80	15,88	1	10000	10000	R6600
2HX-187-2-WT-J-2	Blanc	2,39	3,83	8,50	25,40	15,88	2	10000	20000	R6600
2HX-187-2-WT-J-3	Blanc	2,39	3,83	8,50	16,94	15,88	3	10000	30000	R6600
2HX-187-2-WT-J-4	Blanc	2,39	3,83	8,50	12,70	15,88	4	10000	40000	R6600
2HX-187-2-WT-S	Blanc	2,39	3,83	8,50	50,80	15,88	1	500	500	R6600
2HX-250-2-WT	Blanc	3,17	5,46	11,15	50,80	19,05	1	1000	1000	R6600
2HX-250-2-WT-2	Blanc	3,17	5,46	11,15	25,40	19,05	2	1000	2000	R6600
2HX-250-2-WT-3	Blanc	3,17	5,46	11,15	16,94	19,05	3	1000	3000	R6600
2HX-250-2-WT-4	Blanc	3,17	5,46	11,15	12,70	19,05	4	1000	4000	R6600
2HX-250-2-WT-J	Blanc	3,17	5,46	11,15	50,80	19,05	1	7500	7500	R6600
2HX-250-2-WT-J-2	Blanc	3,17	5,46	11,15	25,40	19,05	2	7500	15000	R6600
2HX-250-2-WT-J-3	Blanc	3,17	5,46	11,15	16,94	19,05	3	7500	22500	R6600
2HX-250-2-WT-J-4	Blanc	3,17	5,46	11,15	12,70	19,05	4	7500	30000	R6600
2HX-250-2-WT-S	Blanc	3,17	5,46	11,15	50,80	19,05	1	500	500	R6600
2HX-375-2-WT	Blanc	4,77	8,13	16,40	50,80	25,40	1	1000	1000	R6600
2HX-375-2-WT-2	Blanc	4,77	8,13	16,40	25,40	25,40	2	1000	2000	R6600
2HX-375-2-WT-3	Blanc	4,77	8,13	16,40	16,94	25,40	3	1000	3000	R6600
2HX-375-2-WT-4	Blanc	4,77	8,13	16,40	12,70	25,40	4	1000	4000	R6600
2HX-375-2-WT-J	Blanc	4,77	8,13	16,40	50,80	25,40	1	2500	2500	R6600
2HX-375-2-WT-J-2	Blanc	4,77	8,13	16,40	25,40	25,40	2	2500	5000	R6600
2HX-375-2-WT-J-3	Blanc	4,77	8,13	16,40	16,94	25,40	3	2500	7500	R6600
2HX-375-2-WT-J-4	Blanc	4,77	8,13	16,40	12,70	25,40	4	2500	10000	R6600
2HX-375-2-WT-S	Blanc	4,77	8,13	16,40	50,80	25,40	1	250	250	R6600
2HX-500-2-WT	Blanc	6,35	11,43	21,60	50,80	31,75	1	500	500	R6600
2HX-500-2-WT-2	Blanc	6,35	11,43	21,60	25,40	31,75	2	500	1000	R6600
2HX-500-2-WT-3	Blanc	6,35	11,43	21,60	16,94	31,75	3	500	1500	R6600
2HX-500-2-WT-4	Blanc	6,35	11,43	21,60	12,70	31,75	4	500	2000	R6600
2HX-500-2-WT-J	Blanc	6,35	11,43	21,60	50,80	31,75	1	2500	2500	R6600
2HX-500-2-WT-J-2	Blanc	6,35	11,43	21,60	25,40	31,75	2	2500	5000	R6600
2HX-500-2-WT-J-3	Blanc	6,35	11,43	21,60	16,94	31,75	3	2500	7500	R6600
2HX-500-2-WT-J-4	Blanc	6,35	11,43	21,60	12,70	31,75	4	2500	10000	R6600
2HX-500-2-WT-S	Blanc	6,35	11,43	21,60	50,80	31,75	1	250	250	R6600
2HX-750-2-WT	Blanc	9,52	17,78	31,40	50,80	41,28	1	250	250	R6600
2HX-750-2-WT-2	Blanc	9,52	17,78	31,40	25,40	41,28	2	250	500	R6600
2HX-750-2-WT-3	Blanc	9,52	17,78	31,40	16,94	41,28	3	250	750	R6600
2HX-750-2-WT-4	Blanc	9,52	17,78	31,40	12,70	41,28	4	250	1000	R6600
2HX-750-2-WT-J	Blanc	9,52	17,78	31,40	50,80	41,28	1	2500	2500	R6600
2HX-750-2-WT-J-2	Blanc	9,52	17,78	31,40	25,40	41,28	2	2500	5000	R6600
2HX-750-2-WT-J-3	Blanc	9,52	17,78	31,40	16,94	41,28	3	2500	7500	R6600
2HX-750-2-WT-J-4	Blanc	9,52	17,78	31,40	12,70	41,28	4	2500	10000	R6600
2HX-1000-2-WT	Blanc	11,43	24,13	42,16	50,80	50,80	1	250	250	R6600
2HX-1000-2-WT-2	Blanc	11,43	24,13	42,16	25,40	50,80	2	250	500	R6600
2HX-1000-2-WT-3	Blanc	11,43	24,13	42,16	16,94	50,80	3	250	750	R6600
2HX-1000-2-WT-3-J	Blanc	11,43	24,13	42,16	16,94	50,80	3	2500	7500	R6600
2HX-1000-2-WT-4	Blanc	11,43	24,13	42,16	12,70	50,80	4	250	1000	R6600
2HX-1000-2-WT-4-J	Blanc	11,43	24,13	42,16	12,70	50,80	4	2500	10000	R6600
2HX-1000-2-WT-J	Blanc	11,43	24,13	42,16	50,80	50,80	1	2500	2500	R6600
2HX-1000-2-WT-J-2	Blanc	11,43	24,13	42,16	25,40	50,80	2	2500	5000	R6600
2HX-1500-2-WT	Blanc	19,05	35,56	61,80	50,80	76,20	1	250	250	R6600
2HX-1500-2-WT-J	Blanc	19,05	35,56	61,80	50,80	76,20	1	1000	1000	R6600
2HX-2000-2-WT	Blanc	25,40	48,26	80,40	50,80	101,60	1	100	100	R6600
2HX-2000-2-WT-J	Blanc	25,40	48,26	80,40	50,80	101,60	1	1000	1000	R6600

Choix de la couleur de vos PermaSleeve & Choix de vos pièces PermaSleeve (facultatif) : voir page précédente.

B-7642 MANCHONS PERMASLEEVE HX AUTO-EXTINGUIBLES EN POLYOLÉFINE POUR MARQUAGE DE FILS, TAUX DE RÉTREINT DE 2:1

Impression double face, 50,80 mm de large

Utilisez le tableau ci-dessous pour connaître tous les manchons pour marquage de fils en polyoléfine PermaSleeve™ HX B-7642 de 50,80 mm de large à impression double face.



Référence	Couleur	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Répétition verticale (mm)	Nb d'étiquettes de front	Manchons par rouleau	Manchons par paquet	Ruban encreur
2HX-094-2-WT	Blanc	1,19	2,03	4,60	50,80	12,70	1	2500	2500	R6600
2HX-094-2-WT-2	Blanc	1,19	2,03	4,60	25,40	12,70	2	2500	5000	R6600
2HX-094-2-WT-4	Blanc	1,19	2,03	4,60	12,70	12,70	4	2500	10000	R6600
2HX-094-2-WT-J	Blanc	1,19	2,03	4,60	50,80	12,70	1	10000	10000	R6600
2HX-094-2-WT-J-2	Blanc	1,19	2,03	4,60	25,40	12,70	2	10000	20000	R6600
2HX-094-2-WT-J-4	Blanc	1,19	2,03	4,60	12,70	12,70	4	10000	40000	R6600
2HX-125-2-WT	Blanc	1,57	2,79	6,00	50,80	12,70	1	2500	2500	R6600
2HX-125-2-WT-2	Blanc	1,57	2,79	6,00	25,40	12,70	2	2500	5000	R6600
2HX-125-2-WT-4	Blanc	1,57	2,79	6,00	12,70	12,70	4	2500	10000	R6600
2HX-125-2-WT-J	Blanc	1,57	2,79	6,00	50,80	12,70	1	10000	10000	R6600
2HX-125-2-WT-J-2	Blanc	1,57	2,79	6,00	25,40	12,70	2	10000	20000	R6600
2HX-125-2-WT-J-4	Blanc	1,57	2,79	6,00	12,70	12,70	4	10000	40000	R6600
2HX-187-2-WT	Blanc	2,39	3,83	8,50	50,80	15,88	1	2500	2500	R6600
2HX-187-2-WT-2	Blanc	2,39	3,83	8,50	25,40	15,88	2	2500	5000	R6600
2HX-187-2-WT-J	Blanc	2,39	3,83	8,50	50,80	15,88	1	10000	10000	R6600
2HX-187-2-WT-J-2	Blanc	2,39	3,83	8,50	25,40	15,88	2	10000	20000	R6600
2HX-250-2-WT	Blanc	3,17	5,46	11,15	50,80	19,05	1	1000	1000	R6600
2HX-250-2-WT-2	Blanc	3,17	5,46	11,15	25,40	19,05	2	1000	2000	R6600
2HX-250-2-WT-J	Blanc	3,17	5,46	11,15	50,80	19,05	1	7500	7500	R6600
2HX-250-2-WT-J-2	Blanc	3,17	5,46	11,15	25,40	19,05	2	7500	15000	R6600
2HX-375-2-WT	Blanc	4,77	8,13	16,40	50,80	25,40	1	1000	1000	R6600
2HX-375-2-WT-2	Blanc	4,77	8,13	16,40	25,40	25,40	2	1000	2000	R6600
2HX-375-2-WT-J	Blanc	4,77	8,13	16,40	50,80	25,40	1	2500	2500	R6600
2HX-375-2-WT-J-2	Blanc	4,77	8,13	16,40	25,40	25,40	2	2500	5000	R6600
2HX-500-2-WT	Blanc	6,35	11,43	21,60	50,80	31,75	1	500	500	R6600
2HX-500-2-WT-2	Blanc	6,35	11,43	21,60	25,40	31,75	2	500	1000	R6600
2HX-500-2-WT-J	Blanc	6,35	11,43	21,60	50,80	31,75	1	2500	2500	R6600
2HX-500-2-WT-J-2	Blanc	6,35	11,43	21,60	25,40	31,75	2	2500	5000	R6600
2HX-750-2-WT	Blanc	9,52	17,78	31,40	50,80	41,28	1	250	250	R6600
2HX-750-2-WT-2	Blanc	9,52	17,78	31,40	25,40	41,28	2	250	500	R6600
2HX-750-2-WT-J	Blanc	9,52	17,78	31,40	50,80	41,28	1	2500	2500	R6600
2HX-750-2-WT-J-2	Blanc	9,52	17,78	31,40	25,40	41,28	2	2500	5000	R6600
2HX-1000-2-WT	Blanc	11,43	24,13	42,16	50,80	50,80	1	250	250	R6600
2HX-1000-2-WT-2	Blanc	11,43	24,13	42,16	25,40	50,80	2	250	500	R6600
2HX-1000-2-WT-J	Blanc	11,43	24,13	42,16	50,80	50,80	1	2500	2500	R6600
2HX-1000-2-WT-J-2	Blanc	11,43	24,13	42,16	25,40	50,80	2	2500	5000	R6600
2HX-1500-2-WT	Blanc	19,05	35,56	61,80	50,80	76,20	1	250	250	R6600
2HX-1500-2-WT-J	Blanc	19,05	35,56	61,80	50,80	76,20	1	1000	1000	R6600
2HX-2000-2-WT	Blanc	25,40	48,26	80,40	50,80	101,60	1	100	100	R6600
2HX-2000-2-WT-J	Blanc	25,40	48,26	80,40	50,80	101,60	1	1000	1000	R6600

Choix de la couleur de vos PermaSleeve

Si le blanc est la couleur standard, des manchons de couleur supplémentaires sont également disponibles. Il vous suffit de remplacer « WT » par l'abréviation de la couleur que vous souhaitez commander.

Exemple: HX-094-2-WT-S devient HX-094-2-RD-S

Couleurs standard:

WT = Blanc GY = Gris VT = Violet
 BK = Noir OR = Orange YL = Jaune
 BL = Bleu PK = Rose
 GR = Vert RD = Rouge

Choix de vos pièces PermaSleeve (facultatif):

La norme est de 1 ou 2 marqueurs par manchons, mais chaque manchon peut également être refendu plusieurs fois pour produire plusieurs pièces. Il vous suffit d'ajouter le nombre de pièces souhaitées pour chaque marqueur à la référence de commande.

Exemple: HX-187-150-WT-S devient HX-187-150-WT-S-4

Le chiffre 4 signifie que ce manchon est refendu en quatre pièces.

Options standard:

1 ou 2 marqueurs par manchon

Autre options de référence disponibles:

3 ou 4 marqueurs par manchon
 (Contactez le service client Brady pour connaître la disponibilité)

Impression simple face, 76,20 mm de large

Utilisez le tableau ci-dessous pour connaître tous les manchons pour marquage de fils en polyoléfine PermaSleeve™ HX B-7642 de 76,20 mm de large à impression simple face.



Référence	Couleur	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Répétition verticale (mm)	Nb d'étiquettes de front	Manchons par rouleau	Manchons par paquet	Ruban encreur
HX-1000-3-WT	Blanc	11,43	24,13	42,16	76,20	50,80	1	250	250	R6600
HX-1000-3-WT-J	Blanc	11,43	24,13	42,16	76,20	50,80	1	2500	2500	R6600
HX-1500-3-WT	Blanc	19,05	35,56	61,80	76,20	76,20	1	250	250	R6600
HX-1500-3-WT-J	Blanc	19,05	35,56	61,80	76,20	76,20	1	1000	1000	R6600
HX-2000-3-WT	Blanc	25,40	48,26	80,40	76,20	101,60	1	100	100	R6600
HX-2000-3-WT-J	Blanc	25,40	48,26	80,40	76,20	101,60	1	1000	1000	R6600

B-7646 MANCHONS PERMASLEEVE EN POLYOLÉFINE RÉSIDANT AUX CARBURANTS POUR MARQUAGE DE FILS, TAUX DE RÉTREINT DE 3:1

Les manchons PermaSleeve B-7646 ont été développés pour identifier les fils et les câbles des applications exposées aux fluides organiques, aux carburants courants, aux lubrifiants et aux solvants pendant des périodes prolongées, ainsi qu'à des températures élevées. Ces manchons thermorétractables pour le marquage de fils peuvent être utilisés dans la plage de températures de -48 °C bis 57 °C (-55 °F bis 135 °F).



Comment lire une référence de commande PermaSleeve™

Exemple de référence

3DPS - 3.2x50 - B7646-YL - 2S

Produit	Diamètre max.	Largeur	Matériau & Couleur	Pièces
				Facultatif

Composants de référence des commandes de B-7646 Manchons PermaSleeve pour marquage de fils:

Type de produit
3:1DPS = Impression double face, B-7646 format Brady 3DPS = Impression double face, B-7646 format Universel

Diamètre de manchon
2.4 taille appropriée pour diamètre du fil 0,8 mm - 2,4 mm
3.2 taille appropriée pour diamètre du fil 1,2 mm - 3,2 mm
4.8 taille appropriée pour diamètre du fil 1,5 mm - 4,8 mm
6.4 taille appropriée pour diamètre du fil 1,8 mm - 6,4 mm
9.5 taille appropriée pour diamètre du fil 3,0 mm - 9,5 mm
12.7 taille appropriée pour diamètre du fil 3,8 mm - 12,7 mm
19.1 taille appropriée pour diamètre du fil 6,0 mm - 19,1 mm
25.4 taille appropriée pour diamètre du fil 8,0 mm - 25,4 mm
38.1 taille appropriée pour diamètre du fil 18,0 mm - 38,1 mm

Largeur de manchon
2 = 50,80 mm

Couleur de manchon
Couleurs standard pour B-7646: YL = Jaune

Facultatif: Marqueurs par manchon
La norme est de 1 marqueurs par manchon, mais chaque manchon peut également être refendu plusieurs fois pour produire plusieurs pièces. Exemple: 3DPS-3.2x50mm-B7646-YL-2S Le chiffre "2" signifie que ce manchon est refendu en quatre pièces.
Les options disponibles: 2, 3, et 4 pièces.

Série ruban recommandée:
R6600

Série d'imprimante recommandée:
Imprimante BradyPrinter™ PR Plus, Imprimante de la série IP™ de Brady, Imprimante recto-verso BBP™72

Compatibilité des logiciels:
Logiciel d'étiquetage LabelMark™

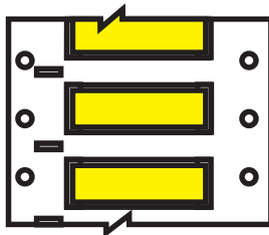
B-7646 MANCHONS PERMASLEEVE EN POLYOLÉFINE RÉSISTANT AUX CARBURANTS POUR MARQUAGE DE FILS, TAUX DE RÉTREINT DE 3:1

Impression double face, 50,80 mm de large, format Brady

Utilisez le tableau ci-dessous pour connaître tous nos manchons pour marquage de fils PermaSleeve™ B-7646 en polyoléfine résistants aux carburants, de 50,80 mm de large, à impression double face, au format Brady.



Référence	Couleur	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Répétition verticale (mm)	Nb d'étiquettes de front	Manchons par rouleau	Manchons par paquet	Ruban encreur
3:1DPS-3.2x50-B7646-YL	Jaune	1,20	3,20	6,60	50,80	15,88	1	2500	2500	R6600
3:1DPS-3.2x50-B7646-YL-2S	Jaune	1,20	3,20	6,60	25,40	15,88	2	2500	5000	R6600
3:1DPS-3.2x50-B7646-YL-3S	Jaune	1,20	3,20	6,60	16,94	15,88	3	2500	7500	R6600
3:1DPS-3.2x50-B7646-YL-4S	Jaune	1,20	3,20	6,60	12,70	15,88	4	2500	10000	R6600
3:1DPS-4.8x50-B7646-YL	Jaune	1,50	4,80	9,20	50,80	19,05	1	2500	2500	R6600
3:1DPS-4.8x50-B7646-YL-2S	Jaune	1,50	4,80	9,20	25,40	19,05	2	2500	5000	R6600
3:1DPS-4.8x50-B7646-YL-3S	Jaune	1,50	4,80	9,20	16,94	19,05	3	2500	7500	R6600
3:1DPS-4.8x50-B7646-YL-4S	Jaune	1,50	4,80	9,20	12,70	19,05	4	2500	10000	R6600
3:1DPS-6.4x50-B7646-YL	Jaune	1,80	6,40	11,25	50,80	25,40	1	2500	2500	R6600
3:1DPS-6.4x50-B7646-YL-2S	Jaune	1,80	6,40	11,25	25,40	25,40	2	2500	5000	R6600
3:1DPS-6.4x50-B7646-YL-3S	Jaune	1,80	6,40	11,25	16,94	25,40	3	2500	7500	R6600
3:1DPS-6.4x50-B7646-YL-4S	Jaune	1,80	6,40	11,25	12,70	25,40	4	2500	10000	R6600
3:1DPS-9.5x50-B7646-YL	Jaune	3,00	9,50	16,50	50,80	31,75	1	1000	1000	R6600
3:1DPS-9.5x50-B7646-YL-2S	Jaune	3,00	9,50	16,50	25,40	31,75	2	1000	2000	R6600
3:1DPS-9.5x50-B7646-YL-3S	Jaune	3,00	9,50	16,50	16,94	31,75	3	1000	3000	R6600
3:1DPS-9.5x50-B7646-YL-4S	Jaune	3,00	9,50	16,50	12,70	31,75	4	1000	4000	R6600
3:1DPS-12.7X50-B7646-YL	Jaune	3,80	12,70	20,80	50,80	41,28	1	500	500	R6600
3:1DPS-12.7X50-B7646-YL-2S	Jaune	3,80	12,70	20,80	25,40	41,28	2	500	1000	R6600
3:1DPS-12.7X50-B7646-YL-3S	Jaune	3,80	12,70	20,80	16,94	41,28	3	500	1500	R6600
3:1DPS-12.7X50-B7646-YL-4S	Jaune	3,80	12,70	20,80	12,70	41,28	4	500	2000	R6600
3:1DPS-19X50-B7646-YL	Jaune	6,00	19,10	31,20	50,80	41,28	1	500	500	R6600
3:1DPS-19X50-B7646-YL-2S	Jaune	6,00	19,10	31,20	25,40	41,28	2	500	1000	R6600
3:1DPS-25X50-B7646-YL	Jaune	8,00	25,40	41,00	50,80	50,80	1	500	500	R6600
3:1DPS-25X50-B7646-YL-2S	Jaune	8,00	25,40	41,00	25,40	50,80	2	500	1000	R6600
3:1DPS-38X50-B7646-YL	Jaune	18,00	38,10	63,00	50,80	76,20	1	500	500	R6600
3:1DPS-38X50-B7646-YL-2S	Jaune	18,00	38,10	63,00	25,40	76,20	2	500	1000	R6600



Choix de vos pièces PermaSleeve (facultatif):

La norme est de 1 ou 2 marqueurs par manchons, mais chaque manchon peut également être refendu plusieurs fois pour produire plusieurs pièces. Il vous suffit d'ajouter le nombre de pièces souhaitées pour chaque marqueur à la référence de commande.

Exemple: 3:1DPS-3.2x50mm-B7646-YL devient 3:1DPS-3.2x50mm-B7646-YL-2S

Le chiffre 2 signifie que ce manchon est refendu en deux pièces.

Les options disponibles: 2, 3, et 4 pièces.

B-7646 MANCHONS PERMASLEEVE EN POLYOLÉFINE RÉSISTANT AUX CARBURANTS POUR MARQUAGE DE FILS, TAUX DE RÉTREINT DE 3:1



Impression double face, 50,80 mm de large, format universel

Les manchons PermaSleeve B-7646 ont été développés pour identifier les fils et les câbles des applications exposées aux fluides organiques, aux carburants courants, aux lubrifiants et aux solvants pendant des périodes prolongées, ainsi qu'à des températures élevées.

Ces manchons thermorétractables pour le marquage de fils peuvent être utilisés dans la plage de températures de -55 °C à 135 °C (-48 °C à 57 °C)

Référence	Couleur	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Répétition verticale (mm)	Nb d'étiquettes de front	Manchons par rouleau	Manchons par paquet	Ruban pour imprimantes
3DPS-2.4x50mm-B7646YL	Jaune	0,80	2,40	4,80	50,00	13,00	1	2500	2500	R6600
3DPS-2.4x50mm-B7646YL-2S	Jaune	0,80	2,40	4,80	25,40	13,00	2	2500	5000	R6600
3DPS-2.4x50mm-B7646YL-3S	Jaune	0,80	2,40	4,80	16,94	13,00	3	2500	7500	R6600
3DPS-2.4x50mm-B7646YL-4S	Jaune	0,80	2,40	4,80	12,70	13,00	4	2500	10000	R6600
3DPS-3.2x50mm-B7646YL	Jaune	1,20	3,20	6,60	50,00	13,00	1	2500	2500	R6600
3DPS-3.2x50mm-B7646YL-2S	Jaune	1,20	3,20	6,60	25,40	13,00	2	2500	5000	R6600
3DPS-3.2x50mm-B7646YL-2S (5Kx2)	Jaune	1,20	3,20	6,60	25,40	13,00	2	5000	10000	R6600
3DPS-3.2x50mm-B7646YL-3S	Jaune	1,20	3,20	6,60	16,94	13,00	3	2500	7500	R6600
3DPS-3.2x50mm-B7646YL-4S	Jaune	1,20	3,20	6,60	12,70	13,00	4	2500	10000	R6600
3DPS-4.8x50mm-B7646YL	Jaune	1,50	4,80	9,20	50,00	13,00	1	2500	2500	R6600
3DPS-4.8x50mm-B7646YL-2S	Jaune	1,50	4,80	9,20	25,40	13,00	2	2500	5000	R6600
3DPS-4.8x50mm-B7646YL-3S	Jaune	1,50	4,80	9,20	16,94	13,00	3	2500	7500	R6600
3DPS-4.8x50mm-B7646YL-4S	Jaune	1,50	4,80	9,20	12,70	13,00	4	2500	10000	R6600
3DPS-6.4x50mm-B7646YL	Jaune	1,80	6,40	11,25	50,00	17,00	1	2500	2500	R6600
3DPS-6.4x50mm-B7646YL-2S	Jaune	1,80	6,40	11,25	25,40	17,00	2	2500	5000	R6600
3DPS-6.4x50mm-B7646YL-3S	Jaune	1,80	6,40	11,25	16,94	17,00	3	2500	7500	R6600
3DPS-6.4x50mm-B7646YL-4S	Jaune	1,80	6,40	11,25	12,70	17,00	4	2500	10000	R6600
3DPS-9.5x50mm-B7646YL	Jaune	3,00	9,50	16,50	50,00	25,40	1	1000	1000	R6600
3DPS-9.5x50mm-B7646YL-2S	Jaune	3,00	9,50	16,50	25,40	25,40	2	1000	2000	R6600
3DPS-9.5x50mm-B7646YL-3S	Jaune	3,00	9,50	16,50	16,94	25,40	3	1000	3000	R6600
3DPS-9.5x50mm-B7646YL-4S	Jaune	3,00	9,50	16,50	12,70	25,40	4	1000	4000	R6600
3DPS-12.7x50mm-B7646YL	Jaune	3,80	12,70	20,80	50,00	30,00	1	1000	1000	R6600
3DPS-12.7x50mm-B7646YL-2S	Jaune	3,80	12,70	20,80	25,40	30,00	2	1000	2000	R6600
3DPS-12.7x50mm-B7646YL-3S	Jaune	3,80	12,70	20,80	16,94	30,00	3	1000	3000	R6600
3DPS-12.7x50mm-B7646YL-4S	Jaune	3,80	12,70	20,80	12,70	30,00	4	1000	4000	R6600
3DPS-19.1x50mm-B7646YL	Jaune	6,00	19,10	31,20	50,00	42,00	1	1000	1000	R6600
3DPS-19.1x50mm-B7646YL-2S	Jaune	6,00	19,10	31,20	25,40	42,00	2	1000	2000	R6600
3DPS-19.1x50mm-B7646YL-3S	Jaune	6,00	19,10	31,20	16,94	42,00	3	1000	3000	R6600
3DPS-19.1x50mm-B7646YL-4S	Jaune	6,00	19,10	31,20	12,70	42,00	4	1000	4000	R6600
3DPS-25.4x50mm-B7646YL	Jaune	8,00	25,40	41,00	50,00	51,00	1	500	500	R6600
3DPS-25.4x50mm-B7646YL-2S	Jaune	8,00	25,40	41,00	25,40	51,00	2	500	1000	R6600
3DPS-25.4x50mm-B7646YL-3S	Jaune	8,00	25,40	41,00	16,94	51,00	3	500	1500	R6600
3DPS-25.4x50mm-B7646YL-4S	Jaune	8,00	25,40	41,00	12,70	51,00	4	500	2000	R6600
3DPS-38.1x50mm-B7646YL	Jaune	18,00	38,10	63,00	50,00	72,00	1	500	500	R6600
3DPS-38.1x50mm-B7646YL-2S	Jaune	18,00	38,10	63,00	25,40	72,00	2	500	1000	R6600
3DPS-38.1x50mm-B7646YL-3S	Jaune	18,00	38,10	63,00	16,94	72,00	3	500	1500	R6600
3DPS-38.1x50mm-B7646YL-4S	Jaune	18,00	38,10	63,00	12,70	72,00	4	500	2000	R6600



Choix de vos pièces PermaSleeve (facultatif):

La norme est de 1 ou 2 marqueurs par manchons, mais chaque manchon peut également être refendu plusieurs fois pour produire plusieurs pièces. Il vous suffit d'ajouter le nombre de pièces souhaitées pour chaque marqueur à la référence de commande.

Exemple: 3:1DPS-3.2x50mm-B7646-YL devient 3:1DPS-3.2x50mm-B7646-YL-2S

Le chiffre 2 signifie que ce manchon est refendu en deux pièces.

Les options disponibles: 2, 3, et 4 pièces.

Rubans pour impression par transfert thermique

MANUEL DE COMPARAISON DES RÉFÉRENCES DE RUBAN ET DE CONSOMMABLE

Tous les rubans de Brady sont développés pour répondre aux exigences de performances des consommables à imprimer. Cela s'explique par le fait que le lien entre le ruban et l'étiquette est essentiel pour garantir le caractère permanent de la légende. Veuillez consulter le Tableau de comparaison des références des rubans/consommables à la page suivante pour déterminer la combinaison ruban/consommable appropriée.

●	Ruban conseillé pour une utilisation avec le matériau correspondant.
▲	Ruban acceptable pour une utilisation avec le matériau correspondant.
U	Ces matériaux sont certifiés UL avec leurs rubans respectifs.
C	Ces matériaux sont certifiés CSA avec leurs rubans respectifs.
cU	Ces matériaux sont certifiés cUL avec leurs rubans respectifs.
W	Ruban blanc
S	Ruban argent

B-#	Matériaux	R4300	R4400	R4500	R4700	R4900	R6000HF	R6100	R6200	R6400	R6600	R6700	R6800	R7940	R7942	R7950	R7961
B-109	Polyéthylène	●	-	-	-	-	-	-	▲	-	-	-	-	-	-	●	▲
B-342	PermaSleeve	●	-	● S	-	-	-	-	-	-	●	● W	-	-	-	●	-
B-345	PermaSleeve	-	▲ W	-	-	-	●	-	-	-	▲	-	● W	-	-	-	-
B-350	Polyester/Papier	-	▲	-	-	● U	▲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-351	Vinyle	-	-	-	-	-	▲	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
B-352	Vinyle	-	-	-	-	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-408	Papier	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	▲	▲	-	-
B-411	Polyoléfine	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
B-412	Polypropylène	▲	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	▲	●
B-413	Polyester	-	●	-	-	▲	● cU / U	-	▲ cU	-	-	-	-	-	-	-	▲
B-422	Polyester	-	●	-	-	▲ U	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	▲ C
B-423	Polyester	-	●	-	-	▲ U	● U	-	▲	-	-	-	-	-	-	-	▲ C
B-423Y	Polyester	-	-	-	-	-	● U	-	▲ U	-	-	-	-	-	-	-	-
B-424	Papier	●	-	▲	-	-	-	▲	-	-	-	-	-	▲	▲	●	-
B-425	Polypropylène	● U	-	●	-	-	-	-	● U / C	● U / C	-	-	-	-	-	●	▲ U / C
B-427	Vinyle	● U	-	▲	-	-	-	-	▲ U	-	-	-	-	-	-	-	▲
B-428	Polyester	● U / C	-	-	-	-	-	-	▲ C	-	-	-	-	-	-	● U	▲
B-430	Polyester	-	▲	-	-	▲ U	● U	-	▲	-	-	-	-	-	-	-	▲ C
B-432	Polyester	-	▲	-	-	▲ U	● U	-	▲	-	-	-	-	-	-	-	▲ C
B-433	Polyester	-	-	-	-	▲ U	●	-	▲	-	-	-	-	-	-	-	▲
B-434	Polyester	-	-	-	-	● U / C	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-435	Polyester	-	-	-	-	▲ U	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-436	Polyimide	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
B-437	Tedlar®	●	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	●	▲
B-438	Polyester	● U / C	-	▲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	● U / C	-
B-439	Vinyle	-	▲ W	-	-	▲	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-449	Polyoléfine	▲	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	▲	▲
B-459	Polyester	-	▲ U	-	-	▲ U / C	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-473	Polyester	-	-	-	-	▲ U	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-476	Polyimide	-	-	-	-	-	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-480	Polyester	-	●	-	-	▲	● cU / U	-	▲ U	-	-	-	-	-	-	-	▲
B-483	Polyester	-	▲	-	-	▲ U	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-484	Polyester	-	▲	-	-	▲ U	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-486	Polyester	● U / C	-	-	-	-	-	-	▲ C	-	-	-	-	-	-	●	▲
B-488	Polyester	● U / C	-	-	-	-	-	-	▲ U / C	-	-	-	-	-	-	●	▲
B-489	Polyester	● U / C	-	-	-	-	-	-	▲ U / C	-	-	-	-	-	-	●	▲
B-498	Tissu Vinyle	▲	-	-	-	-	▲	-	● U	-	-	-	-	-	-	▲	▲
B-499	Nylon	▲ U / C	-	▲	-	● U / C	▲ U	-	▲	-	-	-	-	-	-	▲ U / C	▲ C
B-508	Nomex®	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	▲
B-533	Polyester	-	●	-	-	▲	●	-	▲	-	-	-	-	-	-	-	-
B-593	Polyester	-	● U / W	-	-	-	● cU / U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-642	Tedlar®	●	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	●	-
B-717	Polyimide	-	-	-	-	-	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-718	Polyimide	-	-	-	-	-	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-719	Polyimide	-	-	-	-	-	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-724	Polyimide	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
B-727	Polyimide	-	-	-	-	-	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-728	Polyimide	-	-	-	-	-	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-729	Polyimide	-	-	-	-	-	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-7351	Vinyle destructible	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-7423	Polyester	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	▲
B-7425	Polypropylène	●	-	-	-	-	-	-	▲	●	-	-	-	-	-	●	▲
B-7546	Polyester	-	▲	-	-	-	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-7563	Polyester métallisé	-	-	-	-	-	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	▲ U
B-7566	Polyester	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-7576	Polyester	-	▲	-	-	-	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-7593	Polyester	-	-	-	-	▲	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-7594	Polypropylène	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	● U
B-7597	Polyéthylène	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	▲
B-7599	Polyéthylène	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	▲
B-7606	Papier	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	▲	▲	●	-
B-7608	Papier	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	▲	▲	●	-
B-7610	Papier	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	▲	▲	●	-
B-7641	Polyoléfine	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-
B-7642	Polyoléfine	●	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	●	-
B-7643	Polyurethane	-	● W	-	-	▲	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-7646	Polyoléfine manchon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-
B-7696	Vinyle	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-8423	Polyester	-	▲	-	-	-	▲ U	-	● U / C	-	-	-	-	-	-	-	-

Nomex® et Tedlar® sont des marques déposées de DuPont.



Section de référence & index

Utilisez cette section de référence pour consulter les propriétés des matériaux des produits, les normes industrielles et un index complet des références.

Index principal des consommables	168
Comparaison de l'adhérence des consommables	174
Index par taille de l'Etiquette	175
Index des produits	189



Index principal des consommables

Cette section fournit un aperçu rapide des consommables Brady répertoriés dans ce catalogue, notamment de leurs caractéristiques, leurs applications et leur conformité réglementaire, le cas échéant.

Pour plus d'informations détaillées sur les attributs et les performances des consommables, veuillez consulter leurs fiches techniques à l'adresse www.bradyeurope.com/tds.

Matériau Brady	Matériau	Finition	Couleur	Plage de températures °C		Attributs et performances	Propriétés et applications	Approbations/conformité	
				Min.	Max.				
	B-103	Film de protection en polyester transparent	Brillant	Transparent	-70 °C	110 °C		Bande de laminage en polyester transparent recommandé pour la plupart des consommables Brady. Placez le ruban sur les consommables imprimés pour les protéger contre la saleté, les produits chimiques et l'abrasion.	-
	B-109	Étiquette en polyéthylène	Mat	Blanc	-40 °C	100 °C		Étiquette en polyéthylène blanc à la finition mate. Excellente étiquette polyvalente pour l'identification des câbles multiconducteurs, l'inventaire, l'avertissement de sécurité des réparations et la production en cours. Bonne résistance aux intempéries et à l'humidité, restant lisible après avoir été exposée aux solvants.	-
	B-12	Tissu acétate		Noir sur Blanc	-40 °C	105 °C		Nos repères de fils B-12 sont idéales pour les cycles de vernissage et d'étuvage	-
	B-121	Papier	Mat	Blanc	-70 °C	60 °C		Adhésif amovible, résistant aux taches. Applications nécessitant des étiquettes amovibles économiques, telles que les étiquettes d'inventaire ou de maintenance.	-
	B-122	Papier antifraude	Mat	Blanc	-40 °C	90 °C		Faible force interne ; imprimable. Applications ne nécessitant pas le retrait intact de l'étiquette.	-
	B-124	Inserts en papier non adhésif	Mat	Blanc		66 °C		Conçu pour le marquage de borniers 110.	-
	B-184	Feuille d'aluminium	Mat	Argent	-40 °C	130 °C		Feuille d'aluminium extra-souple offrant une bonne adaptabilité. Gaufrage en creux permanent après marquage. Résistant à l'eau, à l'huile, aux solvants. Résistant à l'abrasion. Environnements présentant de la chaleur, de l'huile ou des solvants ; environnements abrasifs. Excellent pour le marquage de véhicules automobiles et en extérieur.	-
	B-292	Vinyle auto-protégé	Mat	Blanc/Transparent	-40 °C	70 °C		La partie transparente de l'enveloppe de l'étiquette offre une protection parfaitement ajustée qui résiste aux huiles, à l'eau et aux solvants. Consommable également disponible en orange, gris, violet, marron, jaune, bleu, vert, rouge.	Certifiée par UL
	B-319	Polyoléfine non rétractable	Mat	Blanc	-65 °C	130 °C		Permanence de la légende et résistance aux taches. Applications nécessitant des manchons de marquage imprimables. Non thermorétractables.	Conforme à la norme MIL-M-81531 et MIL-STD-202, Méthode 215J
	B-321	Polyoléfine thermorétractable	Mat	Blanc	-40 °C	120 °C		Thermorétractable ; excellente résistance à l'huile et aux solvants. Le traitement de surface imprimable garantit une lisibilité permanente. Applications nécessitant des manchons de marquage imprimables.	Conforme à la norme MIL-M-81531 et MIL-STD-202, Méthode 215J
	B-342	Manchon en polyoléfine thermorétractable	Mat	Blanc	-70 °C	130 °C		Manchon thermorétractable avec taux de rétreint de 3:1 pour le marquage de fils, qui s'ajuste parfaitement autour des fils pour les identifier et les protéger. Résistant à l'abrasion et au feu. Consommable également disponible en jaune, noir, bleu, brun, vert, gris, orange, rose, rouge, violet.	SAE-AMS-DTL-23053/5 C (Classe 1) ; SAE-AS-81531 ; MIL-STD-202 méthode 215K ; UL224
	B-345	Manchon haute température thermorétractable en polyfluorure de vinylidène	Mat	Blanc	-70 °C	225 °C		Manchon thermorétractable avec taux de rétreint de 2:1 (3:1 pour les manchons de 2,38 mm) pour le marquage de fils, spécialement conçu pour les applications à haute température et faible dégazage. Ces manchons thermorétractables pour le marquage de fils sont fabriqués à partir de PVDF haute température irradié. Consommable également disponible en noir, rose, bleu, jaune.	Répond aux exigences de performances de la norme SAE-AMS-DTL-23053/18 (Classe 2) définies pour les manchons isolants, de la norme SAE-AS-81531 concernant le marquage des matériaux isolants électriques et de la norme MIL-STD-202G, Méthode 215K.
	B-350	Polyester/Papier détecteur d'eau	Brillant	Blanc	-70 °C	90 °C		Indique clairement une exposition à l'eau afin de contrôler les recours en garantie non valables, analyser les défaillances ou procéder au dépannage.	Conforme à la norme UL
	B-351	Vinyle inviolable	Mat	Blanc	-40 °C	80 °C		Consommable en vinyle blanc à la finition mate. Le matériau antifraude se fissure, indiquant les signes de manœuvres frauduleuses et évitant ainsi son retrait complet.	-
	B-352	Vinyle métallisé inviolable	Mat	Argent	-40 °C	80 °C		Consommable en vinyle métallisé à la finition mate. Le matériau antifraude se fissure, indiquant les signes de manœuvres frauduleuses et évitant ainsi son retrait complet.	Certifiée par UL
	B-361	Polyester auto-protégé	Brillant	Blanc/Transparent	-70 °C	110 °C		Étiquettes auto-protégées vierges imprimables pour imprimantes laser. Ces étiquettes incluent une zone imprimable dotée d'une « extrémité » transparente qui s'enveloppe autour du marqueur. L'extrémité joue le rôle de film laminé qui protège l'impression. Résistance supérieure à l'abrasion, aux solvants, à l'eau, à l'huile et à la saleté.	-
	B-367	Polypropylène	Brillant	Blanc	-70 °C	90 °C		Empreinte sur mesure antifraude en polypropylène pour plaques signalétiques, timbres de fraude ou fermetures de paquets exigeants une haute performance et une preuve de retrait de l'étiquette. Disponibles en version argent.	Certification UL. Conforme à IEC61249-2-21 (2003-11) en combinaison avec les rubans R6000 sans halogène
	B-408	Papier repositionnable	Mat	Blanc		70 °C		Consommable en papier polyvalent pour impression par transfert thermique. Blanc avec finition mate et adhésif amovible. Retrait et repositionnement possibles.	-

Consultez le guide des marques et attributs de consommables aux pages 8-9.

>>

Index principal des consommables

Matériau Brady	Matériau	Finition	Couleur	Plage de températures °C		Attributs et performances	Propriétés et applications	Approbations/conformité
				Min.	Max.			
B-410	Polyoléfine antifraude	Mat	Blanc	-70 °C	100 °C		Consommable en polyoléfine antifraude, imprimable au laser. Applications nécessitant une identification permanente.	–
B-411	Polyoléfine	Mat	Blanc	-40 °C	50 °C		Étiquette en polyoléfine blanche à la finition mate. Offre une bonne résistance à l'eau et aux produits chimiques. Non recommandé pour une utilisation en extérieur.	–
B-412	Polypropylène	Mat	Blanc	-40 °C	100 °C		Étiquette en polypropylène blanc à la finition mate. Elle offre une lisibilité optimale et se montre très solide.	–
B-413	Polyester métallisé, sans métal	Mat	Argent	-70 °C	110 °C		Consommable en polyester imprimable par transfert thermique avec un fini à l'apparence métallique (non métallisé). Idéal pour le suivi par codes à barres des actifs et les plaques signalétiques.	Ce matériau est homologué CSA et UL avec son ruban recommandé
B-422	Polyester	Brillant	Blanc	-40 °C	100 °C		Consommable blanc avec finition brillante et 2 mils (1 mil = 25,4 µm) d'adhésif pour une application sur des surfaces rugueuses, y compris les plastiques à faible énergie de surface. Conçu pour résister à l'exposition aux solvants. Homologué UL pour les surfaces communément utilisées dans la fabrication des panneaux solaires. Également utilisé pour l'identification de composants, les codes-barres, le suivi des actifs et des stocks.	Conforme à la norme UL ; Homologué CSA
B-423	Polyester	Brillant	Blanc	-70 °C	110 °C		Consommable en polyester blanc imprimable par transfert thermique avec finition brillante. Largement utilisé pour l'identification de composants, les codes-barres, le suivi des actifs et des stocks. Homologué UL pour les surfaces communément utilisées dans la fabrication des panneaux solaires.	Conforme à la norme UL, Homologué CSA & AGA, Sans Halogène (DIN VDE 0472 part 815)
B-423YL	Polyester	Brillant	Jaune	-70 °C	110 °C		Consommable en polyester jaune imprimable par transfert thermique avec finition brillante. Largement utilisé pour l'identification de composants, les codes-barres, le suivi des actifs et des stocks.	Conforme à la norme UL, Homologué CSA & AGA, Sans Halogène (DIN VDE 0472 part 815)
B-424	Papier	Mat	Blanc	-40 °C	50 °C		Consommable en papier blanc avec finition mate et revêtement lisse pour impression par transfert thermique. Bon contraste et résistance aux bavures pour l'impression de codes à barres par transfert thermique. Utilisé pour les applications d'étiquetage général.	–
B-425	Polypropylène	Mat	Blanc	-70 °C	80 °C		Consommable en polypropylène blanc à la finition mate pour impression par transfert thermique ou inscription. Excellente résistance aux solvants, excellentes performances d'impression ; non recommandé pour une utilisation prolongée en extérieur.	Conforme à la norme UL; Homologué CSA; Sans halogène (DIN VDE 0472/ partie 815)
B-427	Vinyle auto-protégé	Mat	Blanc/Transparent	-80 °C	60 °C		Consommable auto-protégé imprimable par transfert thermique. Ces étiquettes incluent une zone imprimable dotée d'une « extrémité » transparente qui s'enveloppe autour du marqueur. L'extrémité joue le rôle de film laminé qui protège l'impression. Résistance supérieure à l'abrasion, aux solvants, à l'eau, à l'huile et à la saleté. Consommable également disponible en gris, brun, vert, jaune, bleu, rouge, violet, orange.	Certifiée par UL
B-428	Polyester métallisé	Mat	Argent	-40 °C	120 °C		Polyester métallisé imprimable par transfert thermique avec finition mate. Résiste aux solvants et aux températures variables. Excellent pour les applications sur les plaques signalétiques et de série, offrant une identification de qualité avec un fini à l'apparence métallique.	Certification UL ; homologation CSA ; sans halogène (norme DIN VDE 0472/partie 815)
B-429	Polyoléfine	Satin	Blanc	-70 °C	80 °C		Consommable en polyoléfine antifraude, conçu pour l'étiquetage EPROM et de plaques signalétiques, qui nécessitent à la fois de hautes performances et une protection contre le retrait.	Certification UL ; homologation CSA
B-430	Polyester	Brillant	Transparent	-70 °C	100 °C		Consommable en polyester transparent, à hautes performances, avec finition brillante. Imprimable par transfert thermique.	Conforme à la norme UL; Homologué CSA
B-432	Polyester	Brillant	Transparent	-40 °C	100 °C		Consommable en polyester transparent, à hautes performances, avec finition brillante. Imprimable par transfert thermique. Très similaire au B-430, mais sa couche d'adhésif acrylique est plus épaisse pour une meilleure adhérence aux surfaces irrégulières.	Conforme à la norme UL; Homologué CSA
B-434	Polyester métallisé	Brillant	Argent	-40 °C	90 °C		Polyester métallisé avec une finition brillante et une couche plus épaisse d'adhésif pour une meilleure adhérence aux surfaces irrégulières. Résiste à de nombreux solvants tout en conservant une excellente qualité d'image.	Conforme à la norme UL; Homologué CSA
B-435	Polyester métallisé	Brillant	Argent	-40 °C	90 °C		Le polyester métallisé imprimable résiste à de nombreux solvants et à des températures variables. Idéal pour les applications sur les plaques signalétiques et de série, offrant une identification de qualité avec un fini à l'apparence métallique.	Conforme à la norme UL ; Homologué CSA
B-436	Polyimide	Mat	Ambre	-40 °C	270 °C		Consommable en polyimide ambre à finition mate pour impression par transfert thermique. Adhésif à base de silicone amovible pour l'étiquetage pré-traitement temporaire de cartes de circuit imprimé ou de composants électroniques nécessitant un retrait propre.	Répond aux exigences des normes MIL-PRF-55110G Spécification générale pour les circuits imprimés, SAE AS81531 Marquage des matériaux isolants électriques, MIL-STD-202G Méthode 215J Résistance aux solvants
B-437	Polyfluorure de vinyle	Mat	Blanc	-70 °C	135 °C		Étiquette en polyfluorure de vinyle à la finition mate. Utilisée pour les applications d'identification de fils et de câbles nécessitant des caractéristiques d'auto-extinction. Ce consommable utilise un adhésif pour les applications à usage intensif et est disponible en format continu ou prédécoupé. Excellente résistance à l'eau, aux huiles et aux autres fluides courants. Consommable également disponible en jaune.	Répond aux exigences de MIL-M-87958, Spécification en matière de marquage et d'identification de fils ou de câbles adhésif et sensible à la pression

Consultez le guide des marques et attributs de consommables aux pages 8-9.

>>

Index principal des consommables

Matériau Brady	Matériau	Finition	Couleur	Plage de températures °C		Attributs et performances	Propriétés et applications	Approbations/conformité	
				Min.	Max.				
	B-438	Polyester métallisé anti-fraude	Mat	Argent	-40 °C	40 °C		Consommable en polyester métallisé à la finition mate. Laisse une empreinte en damier sur la surface lors de son retrait; le damier apparaît également sur l'étiquette pour éviter qu'elle ne soit réutilisée.	Certifiée par UL
	B-439	Vinyle	Satin	Blanc	-70 °C	40 °C		Consommable en vinyle de couleur pour impression par transfert thermique. Idéal pour les plaques signalétiques, l'identification des produits finis et l'étiquetage à usage général. Consommable également disponible en noir, bleu, vert, orange, violet, argenté et jaune.	–
	B-449	Polypropylène	Mat	Blanc	-70 °C	90 °C		Consommable en polypropylène blanc avec finition mate et adhésif amovible. Utilisé pour l'impression par transfert thermique ou les inscriptions. Offre une excellente résistance aux solvants et d'excellentes performances d'impression; non recommandé pour une utilisation prolongée en extérieur.	–
	B-459	Polyester	Mat	Blanc	-40 °C	100 °C		Consommable en polyester blanc imprimable par transfert thermique avec finition mate. Conçu pour les applications telles que la partie supérieure des cartes de circuit imprimé et les plaques signalétiques utilisant des caractères alphanumériques, des codes à barres et des graphiques de haute densité/qualité.	Conforme à la norme UL; Homologué CSA
	B-473	Polyester à dissipation des charges statiques	Brillant	Blanc	-40 °C	120 °C		Consommable en polyester blanc à la finition brillante pour l'étiquetage post-traitement des cartes de circuit imprimé et des composants électroniques. Valeurs de résistivité en surface comprises dans la plage recommandée pour les matériaux de conditionnement à dissipation électrostatique.	Conforme à la norme UL; homologué CSA; conforme aux exigences des normes EIA-541 sur les matériaux de conditionnement des articles sensibles aux décharges électrostatiques; conforme aux exigences de la norme ANSI/ESD S541-2008 (entre 10 ⁴ et 10 ¹¹ ohms) sur les matériaux de conditionnement à dissipation électrostatique
	B-476	Polyimide	Brillant	Vert clair	-70 °C	300 °C		Consommable en polyimide vert clair à la finition brillante. Utilisé pour l'étiquetage pré-traitement des cartes de circuit imprimé et des composants électroniques.	Conforme à la norme UL; répond aux exigences de la norme MIL-STD-202G, Méthode 215K
	B-480	Polyester métallisé, sans métal	Mat	Argent	-70 °C	110 °C		Consommable en polyester imprimable par transfert thermique avec un fini à l'apparence métallique (non métallisé) et un adhésif puissant conçu pour les surfaces peintes à la poudre ou rugueuses. Idéal pour le suivi par codes à barres des actifs et les plaques signalétiques.	Ce matériau est homologué CSA, UL et cUL avec son ruban respectif
	B-483	Polyester	Brillant	Blanc	-40 °C	120 °C		Consommable en polyester blanc imprimable par transfert thermique avec une finition brillante et un adhésif puissant spécialement conçu pour les surfaces peintes à la poudre.	Conforme à la norme UL; Homologué CSA
	B-484	Polyester	Brillant	Blanc	-40 °C	120 °C		Consommable en polyester blanc imprimable par transfert thermique, similaire au B-483, mais plus fin pour les surfaces présentant des angles ou incurvés. Comprend un adhésif puissant pour une adhérence aux métaux texturés et aux plastiques à faible énergie de surface.	Certifiée par UL
	B-486	Polyester métallisé	Mat	Argent	-40 °C	120 °C		Consommable en polyester métallisé imprimable par transfert thermique. Conçu pour une forte adhérence aux métaux texturés, aux surfaces peintes à la poudre et aux plastiques à faible énergie de surface.	Conforme à la norme UL; Homologué CSA
	B-488	Polyester	Mat	Blanc	-70 °C	145 °C		Consommable en polyester blanc imprimable par transfert thermique, similaire au B-423 mais avec une finition mate. Largement utilisé pour l'identification de composants, les codes-barres, le suivi des actifs et des stocks.	Certification UL; homologation CSA
	B-489	Polyester	Mat	Blanc	-40 °C	120 °C		Consommable en polyester blanc imprimable par transfert thermique, similaire au B-483, mais avec une finition mate. Adhésif puissant spécialement conçu pour les surfaces peintes à la poudre.	Conforme à la norme UL; Homologué CSA
	B-498	Tissu vinyle	Semi-brillant	Blanc	-40 °C	80 °C		Etiquette blanche en tissu vinyle avec finition brillante. L'adhésif et la doublure en tissu offrent une excellente résistance à la rupture, se repositionnent et se retirent proprement.	Certifiée par UL
	B-499	Tissu nylon	Mat	Blanc	-40 °C	90 °C		Consommable en tissu nylon à la finition mate. L'adhésif favorise l'étiquetage dans des environnements chauds, froids, huileux et sales. Consommable également disponible en orange, rouge et jaune.	Conforme à la norme UL; Homologué CSA; Sans halogène (DIN VDE 0472/ partie 815)
	B-502	Tissu vinyle	Mat	Blanc	-40 °C	80 °C		Etiquettes en tissu vinyle vierges, imprimables et repositionnables pour imprimantes matricielles. Consommable également disponible en jaune.	–
	B-508	Tag Nomex®	Mat	Blanc	-70 °C	130 °C		Etiquette pour faisceaux de câbles et de fils imprimable par transfert thermique et impression matricielle pour les environnements difficiles. Excellente résistance aux déchirures, aux solvants et à la chaleur. Consommable également disponible en vert et en jaune.	–
	B-533	Polyester	Brillant	Blanc	-70 °C	100 °C		Consommable en polyester blanc imprimable par transfert thermique, avec finition brillante et adhésif amovible. Idéal pour le marquage des composants électroniques et les applications générales nécessitant un retrait propre et une résistance à la chaleur et aux solvants.	Conforme à la norme UL

Consultez le guide des marques et attributs de consommables aux pages 8-9.

>>

Index principal des consommables

Matériau Brady	Matériau	Finition	Couleur	Plage de températures °C		Attributs et performances	Propriétés et applications	Approbations/conformité
				Min.	Max.			
B-593	Polyester	Brillant	Blanc	-20 °C	100 °C		Les étiquettes EPREP (étiquettes de remplacement de plaques gravées) sont destinées à l'identification de panneaux de connexion, et identifient les boutons-poussoirs externes, les commutateurs et les points de connexion internes. Consommable également disponible en noir, vert, rouge, argenté et jaune.	Conforme aux normes UL et cUL
B-595	Vinyle	Brillant	Blanc	-40 °C	82 °C		Vinyle durable, faiblement rétractable, avec adhésif puissant. Adhère aux surfaces irrégulières, courbes, rugueuses et hautement texturées (blocs de béton peints, bois irrégulier, plastiques texturés, tuyaux revêtus de pare-vapeur, surfaces peintes à la poudre). Adhère aux éléments « difficiles » à faible énergie de surface (tuyaux en PVC, boîtiers moulés par injection, plastiques ABS, plastiques recyclés). Disponible dans une large gamme de couleurs.	–
B-609	Papier	Mat	Blanc	-40 °C	70 °C		Adhésif permanent, résistant aux taches ; revêtement inscriptible ; faible force interne. Applications nécessitant un étiquetage général économique. Consommable également disponible en jaune.	–
B-619	Polyester	Mat	Blanc	-70 °C	145 °C		Résistant aux solvants et aux taches. Haute résolution et performances à haute température. Applications nécessitant l'impression de codes à barres, l'identification de composants électroniques et de cartes de circuit imprimé, la résistance aux solvants et aux hautes températures.	Conforme à la norme UL, Homologué CSA
B-642	Polyfluorure de vVinyle	Mat	Blanc/Transparent	-70 °C	120 °C		Applications nécessitant une identification auto-extinguible. Marquage de câbles, de fils et de flacons de laboratoire par étiquettes auto-protégées. Excellente résistance à l'abrasion et aux taches.	–
B-652	Polyimide	Mat	Ambre	-70 °C	270 °C		Consommable en polyimide ambré à finition mate et adhésif extrêmement durable. Utilisé pour l'étiquetage pré-traitement des cartes de circuit imprimé et des composants électroniques. Conçu pour une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits chimiques de nettoyage.	Lorsque l'impression matricielle répond aux exigences des normes suivantes : MIL-P-55110D Spécification générale pour les circuits imprimés ; MIL-M-81531 Marquage des matériaux isolants électriques ; MIL-STD-202G Méthode 215J Résistance aux solvants
B-707	Polyester	Mat	Blanc	-40 °C	130 °C		Etiquetage de composants électriques et identification générale. Application sur des surfaces rugueuses ; meilleure adhérence aux plastiques à faible énergie de surface.	Conforme à la norme UL, Homologué CSA
B-708	Vinyle	Semi-brillant	Noir sur Blanc	-40 °C	70 °C		Nos marqueurs de fil B-708 en vinyle pour une utilisation en intérieur/ extérieur sont idéaux pour les câbles, les circuits multifilaires, les conducteurs et la tuyauterie des systèmes hydrauliques.	–
B-712	Polyester	Mat	Transparent	-40 °C	105 °C		Etiquetage de composants électriques et identification générale. Application sur des surfaces rugueuses ; meilleure adhérence aux plastiques à faible énergie de surface.	–
B-717	Polyimide	Brillant	Blanc	-70 °C	300 °C		Consommable en polyimide blanc à finition brillante et adhésif extrêmement durable. Utilisé pour l'étiquetage pré-traitement des cartes de circuit imprimé et des composants électroniques. Conçu pour une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits chimiques de nettoyage. Valeurs de résistivité en surface comprises dans la plage recommandée pour les matériaux de conditionnement à dissipation électrostatique.	Conforme à la norme UL ; conforme aux exigences de la norme ANSI/ESD S541-2008 (entre 10 ⁴ et 10 ¹¹ ohms) pour les matériaux de conditionnement à dissipation électrostatique ; conforme aux exigences de performances de la norme MIL-STD-202G, Méthode 215K
B-718	Polyimide	Brillant	Blanc	-70 °C	300 °C		Consommable en polyimide blanc de faible épaisseur (1 mil) (= 25,4 µm), à finition brillante et adhésif extrêmement durable. Utilisé pour l'étiquetage pré-traitement des cartes de circuit imprimé et des composants électroniques. Conçu pour une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits chimiques de nettoyage. Valeurs de résistivité en surface comprises dans la plage recommandée pour les matériaux de conditionnement à dissipation électrostatique.	Conforme à la norme UL ; conforme aux exigences de la norme ANSI/ESD S541-2008 (entre 10 ⁴ et 10 ¹¹ ohms) pour les matériaux de conditionnement à dissipation électrostatique ; conforme aux exigences de performances de la norme MIL-STD-202G, Méthode 215K
B-719	Polyimide	Mat	Blanc	-70 °C	300 °C		Consommable en polyimide blanc à finition mate et adhésif extrêmement durable. Utilisé pour l'étiquetage pré-traitement des cartes de circuit imprimé et des composants électroniques. Conçu pour une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits chimiques de nettoyage. Valeurs de résistivité en surface comprises dans la plage recommandée pour les matériaux de conditionnement à dissipation électrostatique.	Conforme à la norme UL ; conforme aux exigences de la norme ANSI/ESD S541-2008 (entre 10 ⁴ et 10 ¹¹ ohms) pour les matériaux de conditionnement à dissipation électrostatique ; conforme aux exigences de performances de la norme MIL-STD-202G, Méthode 215K
B-722	Polyester Translucide	Mat	Transparent	-40 °C	105 °C		Polyester avec adhésif à base d'acrylique permanent. Conçu pour les plaques signalétiques et les plaques de série utilisant une sérialisation alphanumérique, des codes à barres, des symboles graphiques et des logos de qualité identique à celle d'une plaque d'identification. Résiste à de nombreux solvants et peut être appliqué à diverses surfaces.	Sans Halogène (DIN VDE 0472/ part 815)
B-724	Polyimide	Mat	Ambre	-70 °C	330 °C		Consommable en polyimide ambré à finition mate et adhésif extrêmement durable. Utilisé pour l'étiquetage pré-traitement des cartes de circuit imprimé et des composants électroniques. Conçu pour une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits chimiques de nettoyage.	Conforme aux exigences de performances de la norme MIL-STD-202G, Méthode 215K ; conforme aux exigences de la norme SAE AS81531 (Marquage des matériaux isolants électriques)

Consultez le guide des marques et attributs de consommables aux pages 8-9.

>>

Index principal des consommables

Matériau Brady	Matériau	Finition	Couleur	Plage de températures °C		Attributs et performances	Propriétés et applications	Approbations/conformité	
				Min.	Max.				
	B-727	Polyimide	Brillant	Blanc	-70 °C	300 °C		Consommable en polyimide blanc à finition brillante et adhésif extrêmement durable. Utilisé pour l'étiquetage pré-traitement des cartes de circuit imprimé et des composants électroniques. Conçu pour une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits chimiques de nettoyage.	Conforme à la norme UL ; conforme aux exigences de performances de la norme MIL-STD-202G, Méthode 215K ; sans dibutylétain ni dioctylétain.
	B-728	Polyimide	Mat	Blanc	-70 °C	300 °C		Consommable en polyimide blanc à finition mate et adhésif extrêmement durable. Utilisé pour l'étiquetage pré-traitement des cartes de circuit imprimé et des composants électroniques. Conçu pour une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits chimiques de nettoyage.	Conforme à la norme UL ; conforme aux exigences de performance de la norme MIL-STD-202G, Notice 12, Méthode 215K
	B-729	Polyimide	Mat	Blanc	-70 °C	300 °C		Consommable en polyimide blanc de faible épaisseur (1 mil) (= 25,4 µm), à finition mate et adhésif extrêmement durable. Utilisé pour l'étiquetage pré-traitement des cartes de circuit imprimé et des composants électroniques. Conçu pour une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits chimiques de nettoyage.	Conforme à la norme UL ; conforme aux exigences de performances de la norme MIL-STD-202G, Notice 12, Méthode 215K
	B-7304	Acier inoxydable 304			-80 °C	815 °C		Les étiquettes pour câbles et colliers de serrage sont fabriqués en acier inoxydable 304. Les étiquettes peuvent être imprimées en relief de façon mécanique ou gravées au laser.	–
	B-7316	Acier inoxydable 316			-80 °C	815 °C		Les étiquettes pour câbles et colliers de serrage sont fabriqués en acier inoxydable 316. Les étiquettes peuvent être imprimées en relief de façon mécanique ou gravées au laser.	–
	B-7351	Vinyle inviolable	Mat	Blanc	-40 °C	80 °C		Consommable en vinyle blanc à la finition mate. Le matériau anti-fraude se fissure, indiquant les signes de manœuvres frauduleuses et évitant ainsi son retrait complet.	–
	B-7423	Polyester	Satin	Blanc	-70 °C	110 °C		Consommable en polyester blanc imprimable par transfert thermique, similaire au B-8423, mais spécialement conçu pour une application automatique.	Certification UL
	B-747	Polyester	Mat	Blanc	-40 °C	130 °C		Étiquettes de codes à barres pour composants des cartes de circuit imprimé. Excellente résistante aux solvants et aux taches ; haute résolution et performances à haute température. Consommable également disponible en jaune.	Conforme à la norme UL, Homologué CSA
	B-7511	Polyester indicateur irréversible de température	Brillant	Blanc sur Bleu				Consommable avec indicateur irréversible de température. Indique de manière permanente la température la plus élevée atteinte par un équipement. Lorsque l'équipement atteint une certaine température, la zone blanche de l'étiquette devient irréversiblement noire, laissant une trace claire de la plus haute température atteinte. Sa plage de température nominale est comprise entre 37 °C/99 °F et 143 °C/289 °F.	–
	B-7512	Polyéthylène naphthalate (PEN) indicateur irréversible de température	Brillant	Blanc sur Bleu				Consommable avec indicateur irréversible de température. Indique de manière permanente la température la plus élevée atteinte par un équipement. Lorsque l'équipement atteint une certaine température, la zone blanche de l'étiquette devient irréversiblement noire, laissant une trace claire de la plus haute température atteinte. Plages de températures disponibles : 149–177 °C/300–350 °F et 182–210 °C/360–410 °F.	–
	B-7546	Polyester anti-fraude	Brillant	Blanc	-40 °C	80 °C		Consommable en polyester blanc à la finition brillante. Laisse une inscription « VOID » à la surface. L'adhésif ne permet pas le repositionnement afin d'éviter toute réutilisation.	Conforme à la norme UL; Homologué CSA
	B-7563	Polyester métallisé	Satin	Argent	-40 °C	135 °C		Le polyester métallisé imprimable par transfert thermique résiste à de nombreux solvants et à des températures variables. Idéal pour les applications sur les plaques signalétiques et de série, offrant une identification de qualité avec un fini à l'apparence métallique.	Certifiée par UL
	B-7566	Polyester métallisé anti-fraude	Brillant	Transparent	-70 °C	80 °C		Consommable en polyester transparent à la finition brillante. Laisse une inscription « VOID » sur la surface lors de son retrait; l'inscription apparaît également à la surface de l'étiquette pour éviter qu'elle ne soit réutilisée.	–
	B-7576	Polyester métallisé antifraude	Mat	Argent	-70 °C	100 °C		Consommable en polyester métallisé à la finition mate. Laisse une inscription « VOID » sur la surface lors de son retrait; l'inscription apparaît également à la surface de l'étiquette pour éviter qu'elle ne soit réutilisée.	Certifiée par UL
	B-759	Papier	Mat	Blanc	-70 °C	90 °C		Adhésif permanent, résistant aux taches. Applications nécessitant un étiquetage général économique. Pour impression de codes à barres. Excellente adhérence du toner.	–
	B-7593	Mousse en polyéthylène laminée en polyester	Brillant	Blanc	-40 °C	100 °C		Étiquettes EPREP (étiquettes de remplacement de plaques gravées). Conçues pour créer rapidement des plaques de façon simple et économique. Utilisées pour les composants électriques, les armoires électriques, les boutons poussoirs, les panneaux de connexion et bien d'autres applications. Ce consommable peut également être utilisé pour les plaques signalétiques et de série où les caractères alphanumériques nécessitent une qualité supérieure. Consommable également disponible en noir, vert, rouge, argenté et jaune.	–
	B-7594	Polypropylène	Brillant	Blanc	-20 °C	100 °C		Consommable en polypropylène blanc à la finition brillante. Utilisé pour l'impression par transfert thermique. Offre une excellente résistance aux solvants et d'excellentes performances d'impression ; non recommandé pour une utilisation prolongée en extérieur.	Conforme à la norme UL

Consultez le guide des marques et attributs de consommables aux pages 8-9.

>>

Index principal des consommables

Matériau Brady	Matériau	Finition	Couleur	Plage de températures °C		Attributs et performances	Propriétés et applications	Approbations/conformité
				Min.	Max.			
B-7597	Etiquette en polyéthylène	Mat	Blanc	-40 °C	100 °C		Etiquette en polyéthylène. Résiste aux déchirures tandis que la couche de finition résiste aux taches et à l'abrasion. Consommable à faible contenu en halogène. Egalement disponible en jaune.	Consommable sans Halogène (VDE 0472, part 815)
B-7599	Etiquette en polyéthylène	Mat	Jaune	-40 °C	50 °C		Etiquette en polyéthylène blanc. Les manchons Rapido™ pour le marquage de fils s'appliquent facilement et rapidement. Il vous suffit de presser les bords du consommable l'un contre l'autre, de faire passer votre fil dans les trous et de tirer le fil pour libérer le marqueur.	—
B-7604	Papier thermique direct	Mat	Blanc	-20 °C	80 °C		Consommable en papier blanc pour impression thermique directe pour applications d'étiquetage général à faible coût.	—
B-7606	Papier	Mat	Blanc	-40 °C	50 °C		Applications d'étiquetage général sur papier, telles que l'identification logistique et l'étiquetage de boîtes.	—
B-7608	Papier	Mat	Blanc	-20 °C	60 °C		Papier blanc imprimable par transfert thermique pour applications d'étiquetage général à faible coût.	—
B-7610	Papier	Mat	Blanc	-40 °C	50 °C		Papier blanc imprimable par transfert thermique pour applications d'étiquetage général à faible coût.	—
B-7641	Polyoléfine thermorétractable	Mat	Blanc	-70 °C	110 °C		Manchons thermorétractables à faible contenu en halogène, avec taux de rétreint de 2:1, pour le marquage de fils. Les manchons pour le marquage de fils possèdent des propriétés de sécurité incendie exceptionnelles, avec de faibles émissions de fumée. Consommable également disponible en jaune.	Sans Halogène (DIN VDE 0472/ part 815)
B-7642	Polyoléfine thermorétractable	Mat	Jaune	-40 °C	120 °C		Manchons thermorétractables avec taux de rétreint de 2:1 pour le marquage de fils. Les manchons résistent aux températures élevées, sont extrêmement résistants au feu et très souples.	—
B-7643	Thermoplastique polyéther polyuréthane	Mat	Blanc	-40 °C	90 °C		Etiquette pour faisceaux de câbles et de fils imprimable par transfert thermique et impression matricielle pour les environnements difficiles. Consommable à faible contenu en halogène. Consommable également disponible en noir, orange, rouge et jaune.	Consommable sans halogène conformément à la norme IEC 61249-2-21 (2003-11)
B-7644	Polypropylène avec film de protection en Polyester	Brillant	Jaune	-10 °C	60 °C		Support laminé pour l'identification de câbles, avec bande de protection de l'étiquette. Le support est directement fixé aux câbles et aux fils grâce à 2 colliers de serrage.	—
B-7645	Etiquette en polypropylène avec film laminant en polyester	Brillant	Jaune	-10 °C	60 °C		Etiquettes étanches pour l'identification de matériel dans les environnements difficiles, y compris les vannes, les instruments, les moteurs et d'autres composants industriels. Les étiquettes Laminat™ peuvent être fournies avec un anneau de renforcement en acier inoxydable.	—
B-7646	Manchon en polyoléfine thermorétractable	Mat	Jaune	-55 °C	135 °C		Manchons thermorétractables pour le marquage de fils, utilisés pour identifier les fils et les câbles des applications exposées aux fluides organiques, aux carburants courants, aux lubrifiants et aux solvants pendant des périodes prolongées, ainsi qu'à des températures élevées.	SAE AS-81531 et MIL-STD-202 Méthode 215K, NF F 00-608
B-7696	Etiquette vinyle	Brillant	Blanc	-40 °C	70 °C		Les inserts imprimables DuraSleeve® de Brady garantissent des légendes durables. La construction rigide du système de marquage de fils DuraSleeve offre des inserts pouvant être facilement insérés dans un support propre. La légende peut être modifiée avant ou après installation. Consommable également disponible en jaune.	UL94V0
B-773	Polyester métallisé	Mat	Argent	-65 °C	120 °C		Adhésif acrylique permanent. Conçu pour les plaques signalétiques et les plaques de série utilisant une sérialisation alphanumérique, des symboles graphiques et des logos. Marquage de composants électriques. Conçu pour résister à de nombreux solvants et à des températures variables. Adhère à diverses surfaces.	Conforme à la norme UL, Homologué CSA, Sans Halogène (DIN VDE 0472/part 815)
B-799	Tissu nylon	Mat	Blanc	-40 °C	90 °C		Recommandé pour les applications nécessitant un étiquetage général ou un marquage de fils permanent.	Sans Halogène (DIN VDE 0472/ part 815)
B-8423	Polyester	Satin	Blanc	-70 °C	110 °C		Consommable en polyester à la finition satinée ; alternative économique au consommable B-423. Utilisé pour l'identification des composants, la codification à barres, le suivi des actifs et des stocks. Consommable également disponible en jaune.	Conforme à la norme UL, Homologué CSA
B-966B	Polyester	Brillant	Transparent	-70 °C	120 °C		Surlaminé non-imprimable à appliquer sur une étiquette imprimée afin de fournir une abrasion et une résistance chimique plus forte.	—

Consultez le guide des marques et attributs de consommables aux pages 8-9.

COMPARAISON DE L'ADHÉRENCE DES CONSOMMABLES

L'adhérence est l'attraction entre des matériaux différents. La force d'adhérence est déterminée par l'énergie de surface de l'élément identifié. Plus haute est l'énergie de surface, plus grande sera la probabilité d'adhérence de l'étiquette. Un produit à faible énergie de surface rendra plus difficile l'adhérence de l'étiquette.

Les graphiques suivants sont basés sur l'adhérence relative, après 24 heures de repos, pour chaque catégorie d'énergie de surface donnée.

SURFACE LISSE (haute énergie de surface)

Les niveaux d'énergie de surface typiques de cette catégorie sont au-dessus de 50 Dynes/cm.

- Acier inoxydable
- Cuivre
- Aluminium
- Plastique lisse
- Etain
- Verre
- Métal lisse

SURFACE RUGUEUSE/TEXTURÉE (énergie de surface moyenne)

Les niveaux d'énergie de surface typiques de cette catégorie sont entre 38 à 50 Dynes/cm.

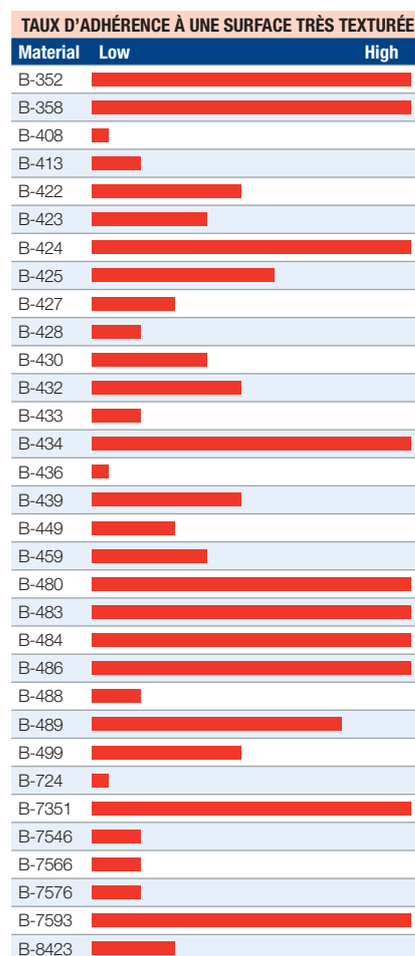
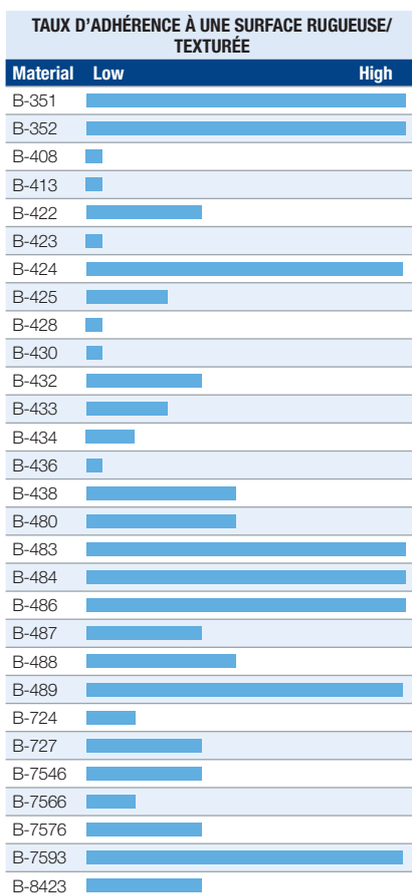
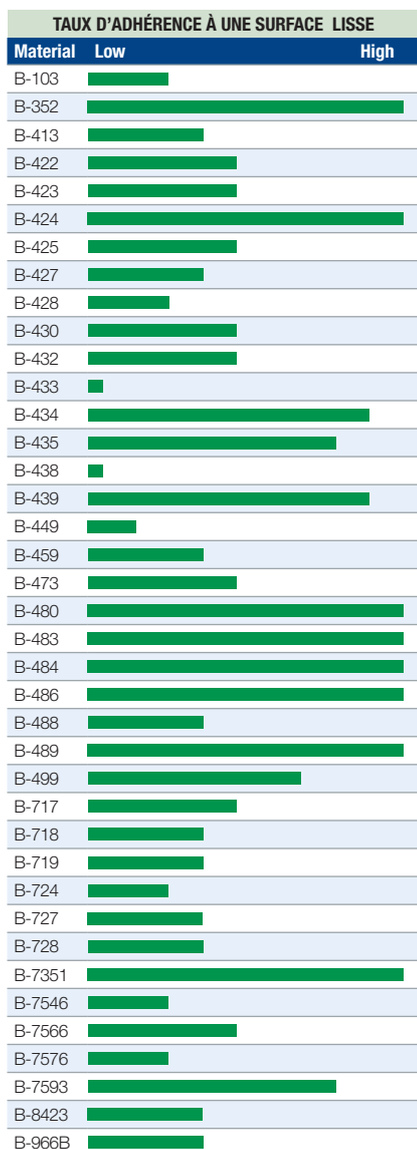
- Métal coulé
- Nylon
- Peinture-émail aux résines alkydes
- Polyester
- Peinture époxy
- Polyuréthane
- ABS
- Polycarbonate
- PVC
- Acrylique

SURFACE TRÈS TEXTURÉE (faible énergie de surface)

Les niveaux d'énergie de surface typiques pour les produits à faible énergie de surface sont inférieurs à 38 Dynes/cm.

- Polystyrène
- Acétal
- Polyéthylène
- Polypropylène très texturé
- Téflon
- Peinture en poudre
- ABS très texturé

Taux d'adhérence des consommables à la surface



Pour obtenir des valeurs d'adhérence spécifiques, veuillez consulter les fiches techniques Brady à l'adresse www.bradyeurope.com/tds.

Il est recommandé d'effectuer des essais pour l'application spécifique.

Index par taille de l'Etiquette

Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Longueur (m)	Diamètre (mm)	Matériau Brady	Référence	Page
			9,53	B-499	B33-163-499	83
			9,53	B-499	M71-82-499	57
			9,53	B-499	B33-143-499	83
			9,53	B-499	B33-602-499	83
			9,53	B-499	B33-602-499YL	83
			12,70	B-499	B33-126-499	83
			12,70	B-499	M71-83-499	57
			12,70	B-499	B33-144-499	83
			12,70	B-499	B33-603-499	83
			12,70	B-499	B33-603-499YL	83
			13,00	B-7511	TIL-1-60C/140F-DIA	128
			13,00	B-7511	TIL-1-71C/160F-DIA	128
			13,00	B-7511	TIL-1-82C/180F-DIA	128
5,00	5,00			B-7423	THT-208-7423-5	124
5,84		15,24		B-412	M71C-230-412	60
6,00		2,10		B-342	M21-125-C-342	24
6,00		2,10		B-342	M21-125-C-342-YL	24
6,00		15,24		B-342	BM71C-125-342	54
6,00		15,24		B-7641	BM71C-125-7641	55
6,00		15,24		B-7641	BM71C-125-7641YL	55
6,10	3,81			B-430	M71-68-430	60
6,10		4,88		B-498	MC-240-498	30
6,10		9,14		B-498	M71C-240-498	57
6,10		25,91		B-498	B33C-240-498	86
6,10		50,29		B-498	THT-94-498	132
6,10		83,80		B-498	BM71C-240-498	57
6,35	6,35			B-423	M71-1-423	63
6,35	6,35			B-8423	BPT-11-8423-2.5	72
6,35	6,35			B-457	B33-11-457	81
6,35	6,35			B-727	B33-11-727	81
6,35	6,35			B-423	THT-11-423-10	103
6,35	6,35			B-436	THT-11-436-10	118
6,35	6,35			B-473	THT-11-473-10	118
6,35	6,35			B-473	THT-70-473-20	118
6,35	6,35			B-476	THT-70-476-20	119
6,35	6,35			B-717	THT-70-717-20	120
6,35	6,35			B-718	THT-70-718-20	121
6,35	6,35			B-719	THT-70-719-20	122
6,35	6,35			B-724	THT-11-724-10	123
6,35	6,35			B-727	THT-11-727-10	123
6,35	6,35			B-727	THT-70-727-20	123
6,35	6,35			B-7423	THT-209-7423-10	124
6,35	6,35			B-350	THT-70-350-20	128
6,35	19,05			B-427	M71-10-427	52
6,35	36,50			B-498	B33-90-498	83
6,35	36,50			B-498	THT-90-498-5	132
6,35	38,10			B-427	M71-28-427	52
6,35	50,80			B-423	M71-2-423	61
6,35	50,80			B-717	M71-2-717	62
6,35		6,40		B-430	M21-250-430-WT-CL	25
6,35		6,40		B-595	M21-250-595-WT	25
6,35		6,40		B-595	M21-250-595-YL	25
6,35		6,40		B-430	M21-250-430	25
6,35		6,40		B-423	M21-250-423	25
7,92		25,91		B-498	B33C-312-498	86
8,00	4,50			B-729	THT-104-729-20	124
8,00	8,00			B-718	THT-71-718-20	121
8,00	8,00			B-719	THT-71-719-20	122
8,00	8,00			B-727	THT-71-727-20	123
8,00	125,00			B-7593	THT-EP-20-7593-WT	116
8,00		50,29		B-498	THT-93-498	132
8,08		4,88		B-498	MC-318-498	30
8,08		9,14		B-498	M71C-318-498	57
8,08		83,80		B-498	BM71C-318-498	57
8,50		2,10		B-342	M21-187-C-342	24
8,50		2,10		B-342	M21-187-C-342-YL	24
8,50		15,24		B-342	BM71C-187-342	54
8,50		15,24		B-7641	BM71C-187-7641	55
8,50		15,24		B-7641	BM71C-187-7641YL	55
8,89	5,08			B-430	M71-71-430	60
9,53	4,60			B-342	PS-094-150-WT-4	150
9,53	4,60			B-342	PS-094-150-WT-S-4	150
9,53	8,50			B-342	PS-187-150-WT-S-4	150
9,53	9,53			B-423	M71-3-423	63
9,53	9,53			B-8423	BPT-38-8423-2.5	72
9,53	9,53			B-423	THT-38-423-10	103
9,53	9,53			B-473	THT-38-473-10	118
9,53	9,53			B-717	THT-38-717-10	120
9,53	9,53			B-718	THT-38-718-10	121
9,53	9,53			B-719	THT-38-719-10	122
9,53	9,53			B-727	THT-38-727-10	123
9,53	9,53			B-7423	THT-210-7423-5	124
9,53	16,40			B-342	PS-375-150-WT-S-4	150
9,53	20,96			B-499	M-130-499	31
9,53	25,40			B-499	M71-16-499	51
9,53	25,40			B-498	M71-16-498	51
9,53		4,88		B-499	MC-375-499	31
9,53		4,90		B-499	M21-375-499	24
9,53		4,90		B-499	M21-375-499-TB	24

Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Longueur (m)	Diamètre (mm)	Matériau Brady	Référence	Page
9,53		6,10		B-412	MC-375-412	28
9,53		6,10		B-498	MC-375-498	30
9,53		6,40		B-423	M21-375-423	25
9,53		6,40		B-430	M21-375-430	25
9,53		6,40		B-488	M21-375-488	25
9,53		6,40		B-595	M21-375-595-BL	25
9,53		6,40		B-595	M21-375-595-GN	25
9,53		6,40		B-595	M21-375-595-OR	25
9,53		6,40		B-595	M21-375-595-RD	25
9,53		6,40		B-595	M21-375-595-WT	25
9,53		6,40		B-595	M21-375-595-YL	25
9,53		6,40		B-595	M21-375-595-PL	25
9,53		6,40		B-595	M21-375-595-BR	25
9,53		6,40		B-595	M21-375-595-GY	25
9,53		6,40		B-595	M21-375-595-BK	25
9,53		6,40		B-430	M21-375-430-WT-CL	25
9,53		7,62		B-422	MC-375-422	28
9,53		7,62		B-595	MC-375-595-WT-BK	29
9,53		7,62		B-595	MC-375-595-YL-BK	29
9,53		9,14		B-498	M71C-375-498	57
9,53		15,24		B-430	M71C-375-430	46
9,53		15,24		B-422	M71C-375-422	46
9,53		15,24		B-412	M71C-375-412	60
9,53		25,91		B-498	B33C-375-498	86
9,53		50,29		B-498	THT-92-498	132
9,53		83,80		B-498	BM71C-375-498	57
10,00	4,40			B-7696	THT-RDS-10x4,4-7696	139
10,16	10,16			B-718	M71-4-718	62
10,16	10,16			B-423	M71-4-423	63
10,16	50,80			B-508	HSNX-400-2-WT	134
10,16	50,80			B-508	HSNX-400-2-YL	134
11,00	74,00			B-430	THTTL-1-430	136
11,00	124,00			B-430	THTTL-2-430	136
11,15		2,10		B-342	M21-250-C-342	24
11,15		2,10		B-342	M21-250-C-342-YL	24
11,15		15,24		B-342	BM71C-250-342	54
11,15		15,24		B-7641	BM71C-250-7641	55
11,15		15,24		B-7641	BM71C-250-7641YL	55
11,21	8,50			B-342	BM71C-187-175-342-4	53
12,00	4,40			B-7696	THT-RDS-12x4,4-7696	139
12,00	50,00			B-109	M71-60-109	56
12,00	50,00			B-109	BM71-60-109	56
12,07		6,10		B-412	MC-475-412	28
12,07		7,62		B-422	MC-475-422	28
12,07		15,24		B-422	M71C-475-422	46
12,70	4,60			B-342	PS-094-150-WT-S-3	150
12,70	4,60			B-342	PS-094-2-WT-4	151
12,70	4,60			B-342	PS-094-2-WT-S-4	151
12,70	4,60			B-342	3PS-094-2-WT-4	152
12,70	4,60			B-7641	LSZH-094-2-WT-4	156
12,70	4,60			B-7641	2LSZH-094-2-WT-4	157
12,70	4,60			B-7642	2HX-094-2-WT-4	160
12,70	4,60			B-7642	2HX-094-2-WT-J-4	160
12,70	4,60			B-7646	3DPS-2.4x50mm-B7646YL-4S	164
12,70	5,08			B-423	M71-5-423	63
12,70	5,08			B-422	THT-36-422-10	103
12,70	5,08			B-423	THT-97-423-10	103
12,70	5,08			B-423	THT-36-423-10	103
12,70	5,08			B-473	THT-36-473-10	118
12,70	5,08			B-473	THT-97-473-10	118
12,70	5,08			B-717	THT-97-717-10	120
12,70	5,08			B-718	THT-97-718-10	121
12,70	6,00			B-342	PS-125-150-WT-3	150
12,70	6,00			B-342	PS-125-150-WT-S-3	150
12,70	6,00			B-342	PS-125-2-WT-S-4	151
12,70	6,00			B-342	3PS-125-2-WT-4	152
12,70	6,00			B-7641	LSZH-125-2-WT-4	156
12,70	6,00			B-7641	2LSZH-125-2-WT-4	157
12,70	6,00			B-7642	2HX-125-2-WT-4	160
12,70	6,00			B-7642	2HX-125-2-WT-J-4	160
12,70	6,60			B-7646	3:1DPS-3.2x50-B7646-YL-4S	163
12,70	6,60			B-7646	3DPS-3.2x50mm-B7646YL-4S	164
12,70	6,99			B-423	M71-6-423	63
12,70	6,99			B-473	M71-6-473	63
12,70	6,99			B-473	THT-96-473-10	118
12,70	6,99			B-717	THT-96-717-10	120
12,70	8,50			B-342	PS-187-150-WT-3	150
12,70	8,50			B-342	PS-187-150-WT-S-3	150
12,70	8,50			B-342	PS-187-2-WT-4	151
12,70	8,50			B-342	PS-187-2-WT-S-4	151
12,70	8,50			B-342	3PS-187-2-WT-4	152
12,70	8,50			B-342	3PS-187-2-WT-S-4	152
12,70	8,50			B-7641	LSZH-187-2-WT-4	156
12,70	8,50			B-7641	2LSZH-187-2-WT-4	157
12,70	8,50			B-7642	2HX-187-2-WT-4	160
12,70	8,50			B-7642	2HX-187-2-WT-J-4	160
12,70	9,20			B-7646	3:1DPS-4.8x50-B7646-YL-4S	163
12,70	9,20			B-7646	3DPS-4.8x50mm-B7646YL-4S	164
12,70	11,10			B-8423	BPT-12-8423-2.5	72

Index par taille de l'Etiquette

Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Longueur (m)	Diamètre (mm)	Matériau Brady	Référence	Page
12,70	11,10			B-8423	B33-12-8423	79
12,70	11,10			B-413	THT-12-413-10	102
12,70	11,10			B-423	THT-12-423-10	103
12,70	11,10			B-428	THT-12-428-10	105
12,70	11,10			B-435	THT-12-435-10	106
12,70	11,10			B-533	THT-12-533-10	110
12,70	11,10			B-473	THT-12-473-10	119
12,70	11,10			B-717	THT-12-717-10	120
12,70	11,10			B-718	THT-12-718-10	121
12,70	11,10			B-719	THT-12-719-10	122
12,70	11,10			B-724	THT-12-724-10	123
12,70	11,10			B-727	THT-12-727-10	123
12,70	11,10			B-438	THT-12-438-10	126
12,70	11,10			B-7351	THT-12-7351-10	126
12,70	11,15			B-342	PS-250-150-WT-3	150
12,70	11,15			B-342	PS-250-150-WT-S-3	150
12,70	11,15			B-342	PS-250-2-WT-S-4	151
12,70	11,15			B-342	PS-250-2-WT-4	151
12,70	11,15			B-342	3PS-250-2-WT-4	152
12,70	11,15			B-7641	LSZH-250-2-WT-4	156
12,70	11,15			B-7641	2LSZH-250-2-WT-4	157
12,70	11,15			B-7642	2HX-250-2-WT-4	160
12,70	11,15			B-7642	2HX-250-2-WT-J-4	160
12,70	11,25			B-7646	3:1DPS-6.4x50-B7646-YL-4S	163
12,70	11,25			B-7646	3DPS-6.4x50mm-B7646YL-4S	164
12,70	12,70			B-422	M-7-422	28
12,70	12,70			B-498	M-7-498	30
12,70	12,70			B-498	M71-7-498	51
12,70	12,70			B-499	M71-7-499	51
12,70	12,70			B-423	M71-7-423	63
12,70	12,70			B-423	BM71-7-423	63
12,70	12,70			B-7423	THT-211-7423-5	124
12,70	12,70			B-7566	THT-149-7566-10	127
12,70	16,40			B-342	PS-375-150-WT-3	150
12,70	16,40			B-342	PS-375-150-WT-S-3	150
12,70	16,40			B-342	PS-375-2-WT-4	151
12,70	16,40			B-342	PS-375-2-WT-S-4	151
12,70	16,40			B-342	3PS-375-2-WT-4	152
12,70	16,40			B-342	3PS-375-2-WT-S-4	152
12,70	16,40			B-7641	LSZH-375-2-WT-4	156
12,70	16,40			B-7641	2LSZH-375-2-WT-4	157
12,70	16,40			B-7642	2HX-375-2-WT-4	160
12,70	16,40			B-7642	2HX-375-2-WT-J-4	160
12,70	16,50			B-7646	3:1DPS-9.5x50-B7646-YL-4S	163
12,70	16,50			B-7646	3DPS-9.5x50mm-B7646YL-4S	164
12,70	19,05			B-427	M-11-427	32
12,70	19,05			B-427	M71-11-427	52
12,70	19,05			B-427	BM71-11-427	52
12,70	19,05			B-499	B33-68-499	83
12,70	19,05			B-498	B33-68-498	83
12,70	19,05			B-427	B33-80-427	84
12,70	19,05			B-427	WRAP-1-427	97
12,70	19,05			B-499	WRAP-7-499	97
12,70	19,05			B-427	THT-80-427-5	130
12,70	19,05			B-498	THT-68-498-10	132
12,70	19,05			B-499	THT-68-499-10	133
12,70	20,80			B-7646	3:1DPS-12.7x50-B7646-YL-4S	163
12,70	20,80			B-7646	3DPS-12.7x50mm-B7646YL-4S	164
12,70	21,60			B-342	PS-500-2-WT-S-4	151
12,70	21,60			B-7641	LSZH-500-2-WT-4	156
12,70	21,60			B-7641	2LSZH-500-2-WT-4	157
12,70	21,60			B-7642	2HX-500-2-WT-4	160
12,70	21,60			B-7642	2HX-500-2-WT-J-4	160
12,70	25,40			B-427	M-47-427	29
12,70	25,40			B-498	M-131-498	30
12,70	25,40			B-499	M-131-499	31
12,70	25,40			B-427	M71-17-427	52
12,70	25,40			B-427	BM71-17-427	52
12,70	25,40			B-498	BPT-611-498	73
12,70	25,40			B-499	BPT-611-499	73
12,70	25,40			B-499	BPT-620-499	73
12,70	25,40			B-427	B33-113-427	84
12,70	25,40			B-499	B33-611-499	85
12,70	25,40			B-499	B33-620-499	85
12,70	31,20			B-7646	3DPS-19.1x50mm-B7646YL-4S	164
12,70	31,40			B-7641	LSZH-750-2-WT-4	156
12,70	31,40			B-7641	2LSZH-750-2-WT-4	157
12,70	31,40			B-7642	2HX-750-2-WT-4	160
12,70	31,40			B-7642	2HX-750-2-WT-J-4	160
12,70	31,75			B-427	M-102-427	29
12,70	31,75			B-427	BPT-305-427	73
12,70	31,75			B-427	B30-231-427	84
12,70	33,02			B-428	M-92-428-BB	28
12,70	36,50			B-498	B33-87-498	83
12,70	36,50			B-427	B33-8-427	84
12,70	36,50			B-427	THT-8-427-10	130
12,70	36,50			B-498	THT-87-498-5	132
12,70	38,10			B-422	M-89-422	28
12,70	38,10			B-427	M-89-427	29

Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Longueur (m)	Diamètre (mm)	Matériau Brady	Référence	Page
12,70	38,10			B-427	M71-29-427	52
12,70	38,10			B-427	BM71-29-427	52
12,70	38,10			B-427	WRAP-11-427	97
12,70	41,00			B-7646	3DPS-25.4x50mm-B7646YL-4S	164
12,70	42,16			B-7641	LSZH-1000-2-WT-4	156
12,70	42,16			B-7641	2LSZH-1000-2-WT-4	157
12,70	42,16			B-7642	2HX-1000-2-WT-4	160
12,70	42,16			B-7642	2HX-1000-2-WT-4-J	160
12,70	50,80			B-483	M-61-483	28
12,70	50,80			B-483	M71-61-483	61
12,70	63,00			B-7646	3DPS-38.1x50mm-B7646YL-4S	164
12,70		4,88		B-499	MC-500-499	31
12,70		4,90		B-499	M21-500-499	24
12,70		4,90		B-499	M21-500-499-TB	24
12,70		6,10		B-595	MC-500-595-CL-WT	29
12,70		6,10		B-595	MC-500-595-CL-BK	33
12,70		6,10		B-584	MC-500-584	33
12,70		6,10		B-584	MC-500-584-YL	33
12,70		6,40		B-423	M21-500-423	25
12,70		6,40		B-430	M21-500-430	25
12,70		6,40		B-488	M21-500-488	25
12,70		6,40		B-595	M21-500-595-BL	25
12,70		6,40		B-595	M21-500-595-GN	25
12,70		6,40		B-595	M21-500-595-OR	25
12,70		6,40		B-595	M21-500-595-RD	25
12,70		6,40		B-595	M21-500-595-WT	25
12,70		6,40		B-595	M21-500-595-YL	25
12,70		6,40		B-595	M21-500-595-PL	25
12,70		6,40		B-595	M21-500-595-BR	25
12,70		6,40		B-595	M21-500-595-GY	25
12,70		6,40		B-595	M21-500-595-BK	25
12,70		6,40		B-430	M21-500-430-WT-CL	25
12,70		7,62		B-422	MC-500-422	28
12,70		7,62		B-595	MC-500-595-YL-BK	29
12,70		7,62		B-595	MC-500-595-OR-BK	31
12,70		7,62		B-595	MC-500-595-BL-WT	33
12,70		7,62		B-595	MC-500-595-GN-WT	33
12,70		7,62		B-595	MC-500-595-RD-WT	33
12,70		7,62		B-595	MC-500-595-WT-BK	33
12,70		7,62		B-595	MC-500-595-WT-RD	33
12,70		7,62		B-595	MC-500-595-BK-WT	33
12,70		9,10		B-498	M71C-500-498	51
12,70		9,10		B-499	M71C-500-499	51
12,70		15,24		B-422	M71C-500-422	46
12,70		15,24		B-483	M71C-500-483	46
12,70		15,24		B-595	M71C-500-595-BK	47
12,70		15,24		B-595	M71C-500-595-BL	47
12,70		15,24		B-595	M71C-500-595-BR	47
12,70		15,24		B-595	M71C-500-595-CL	47
12,70		15,24		B-595	M71C-500-595-GD	47
12,70		15,24		B-595	M71C-500-595-GN	47
12,70		15,24		B-595	M71C-500-595-GY	47
12,70		15,24		B-595	M71C-500-595-LB	47
12,70		15,24		B-595	M71C-500-595-OC	47
12,70		15,24		B-595	M71C-500-595-OR	47
12,70		15,24		B-595	M71C-500-595-PK	47
12,70		15,24		B-595	M71C-500-595-PL	47
12,70		15,24		B-595	M71C-500-595-RD	47
12,70		15,24		B-595	M71C-500-595-SB	47
12,70		15,24		B-595	M71C-500-595-TN	47
12,70		15,24		B-595	M71C-500-595-WT	47
12,70		15,24		B-595	M71C-500-595-YL	47
12,70		15,24		B-423	M71C-500-423	48
12,70		15,24		B-428	M71C-500-428	48
12,70		15,24		B-581	M71C-500-581-WT	49
12,70		15,24		B-581	M71C-500-581-YL	49
12,70		15,24		B-412	M71C-475-412	60
12,70		15,24		B-412	M71C-500-412	60
12,70		15,24		B-430	M71C-500-430	60
12,70		15,24		B-530	M71C-500-530	64
12,70		30,00		B-7569	B30C-500-7569-BK	77
12,70		30,00		B-7569	B30C-500-7569-BL	77
12,70		30,00		B-7569	B30C-500-7569-GN	77
12,70		30,00		B-7569	B30C-500-7569-OR	77
12,70		30,00		B-7569	B30C-500-7569-RD	77
12,70		30,00		B-7569	B30C-500-7569-WT	77
12,70		30,00		B-7569	B30C-500-7569-YL	77
12,70		30,40		B-595	B30C-500-595-BK	76
12,70		30,40		B-595	B30C-500-595-BL	76
12,70		30,40		B-595	B30C-500-595-BR	76
12,70		30,40		B-595	B30C-500-595-CL	76
12,70		30,40		B-595	B30C-500-595-GD	76
12,70		30,40		B-595	B30C-500-595-GN	76
12,70		30,40		B-595	B30C-500-595-GY	76
12,70		30,40		B-595	B30C-500-595-OR	76
12,70		30,40		B-595	B30C-500-595-PL	76
12,70		30,40		B-595	B30C-500-595-RD	76
12,70		30,40		B-595	B30C-500-595-WT	76
12,70		30,40		B-595	B30C-500-595-YL	76

Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Longueur (m)	Diamètre (mm)	Matériau Brady	Référence	Page
12,89	4,60			B-342	BM71-94-1-342-2	53
12,89	6,00			B-342	BM71-125-1-342-2	53
12,89	8,50			B-342	BM71-187-1-342-2	53
12,89	16,40			B-342	BM71-375-1-342-2	53
14,94	6,00			B-342	BM71-125-175-342-3	53
14,94	8,50			B-342	BM71-187-175-342-3	53
14,94	21,60			B-342	BM71-500-175-342-YL-3	53
15,88		6,10		B-412	MC-625-412	28
15,88		7,62		B-422	MC-625-422	28
15,88		15,24		B-422	M71C-625-422	46
15,88		15,24		B-412	M71C-625-412	60
16,00	4,40			B-7696	BPTRDS-16x4,4-7696	73
16,00	4,40			B-7696	BPTRDS-16x4,4-7696-YL	73
16,00	4,40			B-7696	THTRDS-16x4,4-7696	139
16,00	4,40			B-7696	THTRDS-16x4,4-7696-YL	139
16,00	9,00			B-8423	BPT- G2-8423-YL	72
16,40		2,10		B-422	M21-375-C-342	24
16,40		2,10		B-342	M21-375-C-342-YL	24
16,40		15,24		B-342	BM71C-375-342	54
16,40		15,24		B-7641	BM71C-375-7641	55
16,40		15,24		B-7641	BM71C-375-7641YL	55
16,50	5,10			B-103	LAM-1-103	114
16,51	5,08			B-718	M71-9-718	62
16,51	5,08			B-724	M71-9-724	62
16,51	5,08			B-473	M71-9-473	63
16,51	5,08			B-423	M71-9-423	63
16,51	5,08			B-8423	BPT-14-8423-2.5	72
16,51	5,08			B-478	B33-14-478	81
16,51	5,08			B-477	B33-14-477	81
16,51	5,08			B-457	B33-14-457	81
16,51	5,08			B-426	B33-14-426	81
16,51	5,08			B-717	B33-14-717	81
16,51	5,08			B-718	B33-14-718	81
16,51	5,08			B-724	B33-14-724	81
16,51	5,08			B-727	B33-14-727	81
16,51	5,08			B-498	B33-14-498	85
16,51	5,08			B-423	THT-14-423-10	103
16,51	5,08			B-423	THT-47-423-10	103
16,51	5,08			B-459	THT-14-459-10	108
16,51	5,08			B-488	THT-14-488-10	109
16,51	5,08			B-436	THT-14-436-10	118
16,51	5,08			B-476	THT-14-476-10	119
16,51	5,08			B-476	THT-47-476-10	119
16,51	5,08			B-473	THT-14-473-10	119
16,51	5,08			B-473	THT-47-473-10	119
16,51	5,08			B-717	THT-14-717-10	120
16,51	5,08			B-717	THT-47-717-10	120
16,51	5,08			B-718	THT-14-718-10	121
16,51	5,08			B-718	THT-47-718-10	121
16,51	5,08			B-719	THT-14-719-10	122
16,51	5,08			B-719	THT-47-719-10	122
16,51	5,08			B-724	THT-14-724-10	123
16,51	5,08			B-727	THT-14-727-10	123
16,51	5,08			B-727	THT-47-727-10	123
16,51	5,08			B-728	THT-14-728-10	124
16,51	5,08			B-438	THT-14-438-10	126
16,51	5,08			B-7351	THT-14-7351-10	126
16,51	5,08			B-498	THT-14-498-10	132
16,94	4,60			B-342	PS-094-2-WT-3	151
16,94	4,60			B-342	PS-094-2-WT-S-3	151
16,94	4,60			B-342	3PS-094-2-WT-3	152
16,94	4,60			B-7641	LSZH-094-2-WT-3	156
16,94	4,60			B-7641	2LSZH-094-2-WT-3	157
16,94	4,60			B-7642	2HX-094-2-WT-3	160
16,94	4,60			B-7642	2HX-094-2-WT-J-3	160
16,94	4,80			B-7646	3DPS-2.4x50mm-B7646YL-3S	164
16,94	6,00			B-342	3PS-125-2-WT-3	152
16,94	6,00			B-7641	LSZH-125-2-WT-3	156
16,94	6,00			B-7641	2LSZH-125-2-WT-3	157
16,94	6,00			B-7642	2HX-125-2-WT-3	160
16,94	6,00			B-7642	2HX-125-2-WT-J-3	160
16,94	6,60			B-7646	3:1DPS-3.2x50-B7646-YL-3S	163
16,94	6,60			B-7646	3DPS-3.2x50mm-B7646YL-3S	164
16,94	8,50			B-342	PS-187-2-WT-3	151
16,94	8,50			B-342	PS-187-2-WT-S-3	151
16,94	8,50			B-342	3PS-187-2-WT-3	152
16,94	8,50			B-7641	LSZH-187-2-WT-3	156
16,94	8,50			B-7641	2LSZH-187-2-WT-3	157
16,94	8,50			B-7642	2HX-187-2-WT-3	160
16,94	8,50			B-7642	2HX-187-2-WT-J-3	160
16,94	9,20			B-7646	3:1DPS-4.8x50-B7646-YL-3S	163
16,94	9,20			B-7646	3DPS-4.8x50mm-B7646YL-3S	164
16,94	11,15			B-342	PS-250-2-WT-3	151
16,94	11,15			B-342	PS-250-2-WT-S-3	151
16,94	11,15			B-342	3PS-250-2-WT-3	152
16,94	11,15			B-7641	LSZH-250-2-WT-3	156
16,94	11,15			B-7641	2LSZH-250-2-WT-3	157
16,94	11,15			B-7642	2HX-250-2-WT-3	160
16,94	11,15			B-7642	2HX-250-2-WT-J-3	160

Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Longueur (m)	Diamètre (mm)	Matériau Brady	Référence	Page
16,94	11,25			B-7646	3:1DPS-6.4x50-B7646-YL-3S	163
16,94	11,25			B-7646	3DPS-6.4x50mm-B7646YL-3S	164
16,94	16,40			B-342	PS-375-2-WT-3	151
16,94	16,40			B-342	PS-375-2-WT-S-3	151
16,94	16,40			B-342	3PS-375-2-WT-3	152
16,94	16,40			B-7641	LSZH-375-2-WT-3	156
16,94	16,40			B-7641	2LSZH-375-2-WT-3	157
16,94	16,40			B-7642	2HX-375-2-WT-3	160
16,94	16,40			B-7642	2HX-375-2-WT-J-3	160
16,94	16,50			B-7646	3:1DPS-9.5x50-B7646-YL-3S	163
16,94	16,50			B-7646	3DPS-9.5x50mm-B7646YL-3S	164
16,94	20,80			B-7646	3:1DPS-12.7x50-B7646-YL-3S	163
16,94	20,80			B-7646	3DPS-12.7x50mm-B7646YL-3S	164
16,94	21,60			B-7641	LSZH-500-2-WT-3	156
16,94	21,60			B-7641	2LSZH-500-2-WT-3	157
16,94	21,60			B-7642	2HX-500-2-WT-3	160
16,94	21,60			B-7642	2HX-500-2-WT-J-3	160
16,94	31,20			B-7646	3DPS-19.1x50mm-B7646YL-3S	164
16,94	31,40			B-7641	LSZH-750-2-WT-3	156
16,94	31,40			B-7641	2LSZH-750-2-WT-3	157
16,94	31,40			B-7642	2HX-750-2-WT-3	160
16,94	31,40			B-7642	2HX-750-2-WT-J-3	160
16,94	41,00			B-7646	3DPS-25.4x50mm-B7646YL-3S	164
16,94	42,16			B-7641	LSZH-1000-2-WT-3	156
16,94	42,16			B-7641	2LSZH-1000-2-WT-3	157
16,94	42,16			B-7642	2HX-1000-2-WT-3	160
16,94	42,16			B-7642	2HX-1000-2-WT-J-3	160
16,94	63,00			B-7646	3DPS-38.1x50mm-B7646YL-3S	164
17,34	3,66			B-7696	BM71D-1-7696	55
17,34	3,66			B-7696	BM71D-1-7696-YL	55
17,34	3,66			B-7696	M71D-1-7696	55
17,34	3,66			B-7696	M71D-1-7696-YL	55
17,78	9,53			B-423	THT-57-423-10	103
17,78	9,53			B-473	THT-57-473-10	119
17,78	9,53			B-473	THT-100-473-10	119
19,05	4,60			B-342	PS-094-150-WT-2	150
19,05	4,60			B-7642	HX-094-150-WT-2	159
19,05	4,60			B-7642	HX-094-150-WT-J-2	159
19,05	6,00			B-342	M-125-075-342	30
19,05	6,00			B-342	PS-125-150-WT-S-2	150
19,05	6,00			B-342	PS-125-150-WT-2	150
19,05	6,00			B-7642	HX-125-150-WT-2	159
19,05	6,00			B-7642	HX-125-150-WT-J-2	159
19,05	6,35			B-498	M71-10-498	51
19,05	6,35			B-423	M71-10-423	60
19,05	6,35			B-727	M71-10-727	62
19,05	6,35			B-473	M71-10-473	63
19,05	6,35			B-8423	BPT-1-8423-2.5	72
19,05	6,35			B-498	THT-252-498-3-SC	73
19,05	6,35			B-8423	B33-101-8423	79
19,05	6,35			B-457	B33-1-457	81
19,05	6,35			B-457	B33-46-457	81
19,05	6,35			B-426	B33-101-426	81
19,05	6,35			B-727	B33-1-727	81
19,05	6,35			B-727	B33-46-727	81
19,05	6,35			B-498	B33-1-498	83
19,05	6,35			B-413	THT-1-413-10	102
19,05	6,35			B-423	THT-1-423-10	103
19,05	6,35			B-423	THT-46-423-10	103
19,05	6,35			B-428	THT-1-428-10	105
19,05	6,35			B-435	THT-1-435-10	106
19,05	6,35			B-459	THT-1-459-10	108
19,05	6,35			B-480	THT-1-480-10	108
19,05	6,35			B-488	THT-1-488-10	109
19,05	6,35			B-436	THT-1-436-10	118
19,05	6,35			B-476	THT-1-476-10	119
19,05	6,35			B-473	THT-1-473-10	119
19,05	6,35			B-473	THT-46-473-10	119
19,05	6,35			B-717	THT-1-717-10	120
19,05	6,35			B-717	THT-46-717-10	120
19,05	6,35			B-718	THT-1-718-10	121
19,05	6,35			B-718	THT-46-718-10	121
19,05	6,35			B-719	THT-1-719-10	122
19,05	6,35			B-719	THT-46-719-10	122
19,05	6,35			B-724	THT-1-724-10	123
19,05	6,35			B-724	THT-46-724-10	123
19,05	6,35			B-727	THT-1-727-10	123
19,05	6,35			B-727	THT-46-727-10	123
19,05	6,35			B-7423	THT-212-7423-5	124
19,05	6,35			B-728	THT-1-728-10	124
19,05	6,35			B-728	THT-46-728-10	124
19,05	6,35			B-729	THT-1-729-10	124
19,05	6,35			B-438	THT-1-438-10	126
19,05	6,35			B-7351	THT-1-7351-10	126
19,05	6,35			B-437	THT-1-437W-10	131
19,05	6,35			B-498	THT-252-498-3	132
19,05	6,35			B-498	THT-1-498-10	132
19,05	8,50			B-342	M-187-075-342	30
19,05	8,50			B-342	PS-187-150-WT-S-2	150

Index par taille de l'Etiquette

Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Longueur (m)	Diamètre (mm)	Matériau Brady	Référence	Page
19,05	8,50			B-342	PS-187-150-WT-2	150
19,05	8,50			B-7642	HX-187-150-WT-2	159
19,05	8,50			B-7642	HX-187-150-WT-J-2	159
19,05	11,15			B-342	M-250-075-342	30
19,05	11,15			B-342	PS-250-150-WT-2	150
19,05	11,15			B-342	PS-250-150-WT-S-2	150
19,05	11,15			B-7642	HX-250-150-WT-2	159
19,05	11,15			B-7642	HX-250-150-WT-J-2	159
19,05	12,70			B-498	M-11-498	30
19,05	12,70			B-499	M-11-499	31
19,05	12,70			B-498	M71-11-498	51
19,05	12,70			B-499	M71-11-499	51
19,05	12,70			B-499	BM71-11-499	51
19,05	12,70			B-498	BM71-11-498	51
19,05	16,40			B-342	M-375-075-342	30
19,05	16,40			B-342	PS-375-150-WT-2	150
19,05	16,40			B-342	PS-375-150-WT-S-2	150
19,05	16,40			B-7642	HX-375-150-WT-2	159
19,05	16,40			B-7642	HX-375-150-WT-J-2	159
19,05	19,05			B-498	THT-254-498-1.5-SC	73
19,05	19,05			B-423	THT-50-423-10	103
19,05	19,05			B-498	THT-254-498-3	132
19,05	21,60			B-342	PS-500-150-W-S-2	150
19,05	21,60			B-7642	HX-500-150-WT-2	159
19,05	21,60			B-7642	HX-500-150-WT-J-2	159
19,05	22,86			B-488	M71-80-488	49
19,05	23,80			B-498	B33-91-498	85
19,05	23,80			B-498	THT-91-498-5	132
19,05	23,81			B-427	B33-56-427	84
19,05	23,81			B-427	THT-56-427-10	130
19,05	25,40			B-427	M-48-427	29
19,05	25,40			B-427	M71-18-427	52
19,05	25,40			B-427	BM71-18-427	52
19,05	31,40			B-7642	HX-750-150-WT-2	159
19,05	31,40			B-7642	HX-750-150-WT-J-2	159
19,05	38,10			B-422	M-90-422	28
19,05	38,10			B-427	M-90-427	29
19,05	38,10			B-427	M71-30-427	52
19,05	38,10			B-427	M71-30-427-BL	52
19,05	38,10			B-427	M71-30-427-PL	52
19,05	38,10			B-427	M71-30-427-RD	52
19,05	38,10			B-427	BM71-30-427	52
19,05	42,16			B-7642	HX-1000-150-WT-2	159
19,05	42,16			B-7642	HX-1000-150-WT-J-2	159
19,05	44,45			B-427	B33-73-427	84
19,05	44,45			B-427	THT-73-427-10	130
19,05	76,20			B-109	M-12-109	36
19,05	76,20			B-109	M71-12-109	56
19,05	76,20			B-109	BM71-12-109	56
19,05	4,30			B-427	M21-750-427	24
19,05	4,88			B-499	MC-750-499	31
19,05	4,90			B-499	M21-750-499	24
19,05	6,10			B-595	MC-750-595-CL-WT	29
19,05	6,10			B-595	MC-750-595-CL-BK	33
19,05	6,10			B-584	MC-750-584	33
19,05	6,10			B-584	MC-750-584-YL	33
19,05	6,40			B-423	M21-750-423	25
19,05	6,40			B-430	M21-750-430	25
19,05	6,40			B-488	M21-750-488	25
19,05	6,40			B-595	M21-750-595-BL	25
19,05	6,40			B-595	M21-750-595-GN	25
19,05	6,40			B-595	M21-750-595-OR	25
19,05	6,40			B-595	M21-750-595-RD	25
19,05	6,40			B-595	M21-750-595-WT	25
19,05	6,40			B-595	M21-750-595-YL	25
19,05	6,40			B-595	M21-750-595-PL	25
19,05	6,40			B-595	M21-750-595-BR	25
19,05	6,40			B-595	M21-750-595-GY	25
19,05	6,40			B-595	M21-750-595-BK	25
19,05	6,40			B-430	M21-750-430-WT-CL	25
19,05	7,62			B-427	MC-750-427	29
19,05	7,62			B-595	MC-750-595-YL-BK	29
19,05	7,62			B-595	MC-750-595-OR-BK	31
19,05	7,62			B-595	MC-750-595-BK-WT	33
19,05	7,62			B-595	MC-750-595-BL-WT	33
19,05	7,62			B-595	MC-750-595-GN-WT	33
19,05	7,62			B-595	MC-750-595-RD-WT	33
19,05	7,62			B-595	MC-750-595-WT-BK	33
19,05	7,62			B-595	MC-750-595-WT-RD	33
19,34	3,66			B-7696	BM71D-2-7696	55
19,34	3,66			B-7696	BM71D-2-7696-YL	55
19,34	3,66			B-7696	M71D-2-7696	55
19,34	3,66			B-7696	M71D-2-7696-YL	55
19,94		15,24		B-412	M71C-785-412	60
20,00	8,00			B-8423	BPT- G3-8423-YL	72
20,00	8,00			B-8423	B33-G2-8423YL	79
20,00	8,00			B-8423	THT-G2-8423-YL	113
20,00	20,00			B-7511	TIL-1-82C/180F	128
20,00	30,00			B-483/B-7552	THTPNP-01-483/7552-2	115

Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Longueur (m)	Diamètre (mm)	Matériau Brady	Référence	Page
20,00	30,00			B-434/B-7564	THTPNP-01-434/7564-2	115
20,00	45,00			B-7511	TIL-4-82C/180F	128
20,32	36,50			B-498	B33-95-498	83
20,32	36,50			B-499	B33-165-499	83
20,32	36,50			B-427	B33-74-427	84
20,32	36,50			B-498	B33-165-498	85
20,32	36,50			B-427	THT-74-427-10	130
20,32	36,50			B-498	THT-95-498-5	132
20,32	36,50			B-499	THT-69-499-3	133
21,00	129,00			B-430	THTTL-3-430	136
21,60		15,24		B-342	BM71C-500-342	54
21,60		15,24		B-7641	BM71C-500-7641	55
21,60		15,24		B-7641	BM71C-500-7641YL	55
22,41	4,60			B-342	BM71-94-175-342-2	53
22,41	6,00			B-342	BM71-125-175-342-2	53
22,41	8,50			B-342	BM71-187-175-342-2	53
22,41	16,40			B-342	BM71-375-175-342-2	53
22,86	6,35			B-724	M71-13-724	62
22,86	6,35			B-423	M71-13-423	63
22,86	6,35			B-426	B33-2-426	81
22,86	6,35			B-457	B33-49-457	81
22,86	6,35			B-724	B33-2-724	81
22,86	6,35			B-727	B33-49-727	81
22,86	6,35			B-423	THT-2-423-10	103
22,86	6,35			B-423	THT-49-423-10	103
22,86	6,35			B-488	THT-2-488-10	109
22,86	6,35			B-476	THT-2-476-10	119
22,86	6,35			B-473	THT-2-473-10	119
22,86	6,35			B-473	THT-49-473-10	119
22,86	6,35			B-718	THT-2-718-10	121
22,86	6,35			B-718	THT-49-718-10	121
22,86	6,35			B-719	THT-2-719-10	122
22,86	6,35			B-719	THT-49-719-10	122
22,86	6,35			B-724	THT-2-724-10	123
22,86	6,35			B-727	THT-2-727-10	123
22,86	6,35			B-727	THT-49-727-10	123
22,86	6,35			B-437	THT-2-437-10	131
22,86	12,70			B-499	M-84-499	31
22,86	12,70			B-499	M71-84-499	49
22,86	12,70			B-499	THT-125-499-1.5-SC	73
22,86	12,70			B-499	B33-125-499	83
22,86	12,70			B-499	THT-125-499-3	133
22,86	19,05			B-488	BPT-616-488	72
22,86	19,05			B-488	THT-140-488-1.5-SC	72
22,86	19,05			B-428	B33-616-428	79
22,86	19,05			B-488	B33-616-488	89
22,86	19,05			B-488	THT-140-488-3	109
22,86	22,86			B-488	M71-97-488	49
22,86	22,86			B-488	BPT-617-488	72
22,86	22,86			B-488	THT-164-488-1-SC	72
22,86	22,86			B-481	B33-141-481	89
22,86	22,86			B-488	THT-164-488-1	109
22,86	22,86			B-488	THT-141-488-3	109
22,86	38,10			B-499	BPT-618-499	73
22,90	5,20			B-7599	BM71R-1-7599-YL	56
22,90	5,20			B-7599	THT-01-7599-YL	135
23,00	4,40			B-7696	THTRDS-23x4,4-7696	139
23,00	5,20			B-7599	BM71R-2-7599-YL	56
23,00	5,20			B-7599	THT-02-7599-YL	135
23,34	3,66			B-7696	BM71D-3-7696	55
23,34	3,66			B-7696	BM71D-3-7696-YL	55
23,34	3,66			B-7696	M71D-3-7696	55
25,00	5,70			B-7599	BM71R-3-7599-YL	56
25,00	5,70			B-7599	THT-03-7599_YL	135
25,00	75,00			B-7593	THTEP-21-7593-WT	116
25,00	75,00			B-7593	THTEP-21-7593-YL	116
25,00	100,00			B-7593	THTEP-22-7593-WT	116
25,00	100,00			B-7593	THTEP-22-7593-YL	116
25,40	4,60			B-342	PS-094-2-WT-2	151
25,40	4,60			B-342	PS-094-2-WT-S-2	151
25,40	4,60			B-342	3PS-094-2-WT-2	152
25,40	4,60			B-342	3PS-094-2-WT-S-2	152
25,40	4,60			B-7641	LSZH-094-2-WT-2	156
25,40	4,60			B-7641	2LSZH-094-2-WT-2	157
25,40	4,60			B-7642	2HX-094-2-WT-2	160
25,40	4,60			B-7642	2HX-094-2-WT-J-2	160
25,40	4,75			B-717	M71-14-717	62
25,40	4,75			B-423	M71-14-423	63
25,40	4,75			B-479	B33-42-479	81
25,40	4,75			B-719	B33-42-719	81
25,40	4,75			B-423	THT-41-423-10	103
25,40	4,75			B-423	THT-42-423-10	103
25,40	4,75			B-717	THT-42-717-10	120
25,40	4,75			B-718	THT-42-718-10	121
25,40	4,75			B-719	THT-42-719-10	122
25,40	4,75			B-727	THT-42-727-10	123
25,40	4,80			B-498	THT-253-498-3-SC	73
25,40	4,80			B-498	THT-253-498-3	132
25,40	4,80			B-7646	3DPS-2,4x50mm-B7646YL-2S	164

Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Longueur (m)	Diamètre (mm)	Matériau Brady	Référence	Page
25,40	6,00			B-342	PS-125-2-WT-2	151
25,40	6,00			B-342	PS-125-2-WT-S-2	151
25,40	6,00			B-342	3PS-125-2-WT-2	152
25,40	6,00			B-342	3PS-125-2-WT-S-2	152
25,40	6,00			B-7641	LSZH-125-2-WT-2	156
25,40	6,00			B-7641	2LSZH-125-2-WT-2	157
25,40	6,00			B-7642	2HX-125-2-WT-2	160
25,40	6,00			B-7642	2HX-125-2-WT-J-2	160
25,40	6,35			B-457	B33-103-457	81
25,40	6,35			B-727	B33-103-727	81
25,40	6,35			B-423	THT-103-423-10	103
25,40	6,35			B-423	THT-51-423-10	103
25,40	6,35			B-103	LAM-2-103	114
25,40	6,35			B-717	THT-103-717-10	120
25,40	6,35			B-718	THT-103-718-10	121
25,40	6,35			B-719	THT-103-719-10	122
25,40	6,35			B-724	THT-51-724-10	123
25,40	6,35			B-727	THT-103-727-10	123
25,40	6,35			B-728	THT-103-728-10	124
25,40	6,35			B-729	THT-103-729-10	124
25,40	6,60			B-7646	3:1DPS-3.2x50-B7646-YL-2S	163
25,40	6,60			B-7646	3DPS-3.2x50mm-B7646YL-2S	164
25,40	6,60			B-7646	3DPS-3.2x50mm-B7646YL-2S (5Kx2)	164
25,40	6,99			B-423	M71-15-423	61
25,40	6,99			B-428	M71-15-428	63
25,40	8,50			B-342	PS-187-2-WT-S-2	151
25,40	8,50			B-342	PS-187-2-WT-2	151
25,40	8,50			B-342	3PS-187-2-WT-2	152
25,40	8,50			B-342	3PS-187-2-WT-S-2	152
25,40	8,50			B-7641	LSZH-187-2-WT-2	156
25,40	8,50			B-7641	2LSZH-187-2-WT-2	157
25,40	8,50			B-7642	2HX-187-2-WT-2	160
25,40	8,50			B-7642	2HX-187-2-WT-J-2	160
25,40	9,20			B-7646	3:1DPS-4.8x50-B7646-YL-2S	163
25,40	9,20			B-7646	3DPS-4.8x50mm-B7646YL-2S	164
25,40	9,53			B-483	M71-16-483	46
25,40	9,53			B-430	M71-16-430	60
25,40	9,53			B-423	M71-16-423	61
25,40	9,53			B-724	M71-16-724	62
25,40	9,53			B-727	M71-16-727	62
25,40	9,53			B-473	M71-16-473	63
25,40	9,53			B-423	BM71-16-423	63
25,40	9,53			B-499	THT-152-499-1.5-SC	73
25,40	9,53			B-457	B33-58-457	81
25,40	9,53			B-727	B33-58-727	81
25,40	9,53			B-499	B33-152-499	83
25,40	9,53			B-413	THT-3-413-10	102
25,40	9,53			B-423	THT-3-423-10	103
25,40	9,53			B-428	THT-3-428-10	105
25,40	9,53			B-480	THT-3-480-10	108
25,40	9,53			B-473	THT-3-473-10	119
25,40	9,53			B-473	THT-58-473-10	119
25,40	9,53			B-718	THT-3-718-10	121
25,40	9,53			B-718	THT-58-718-10	121
25,40	9,53			B-719	THT-3-719-10	122
25,40	9,53			B-719	THT-58-719-10	122
25,40	9,53			B-724	THT-3-724-10	123
25,40	9,53			B-727	THT-58-727-10	123
25,40	9,53			B-499	THT-152-499-3	133
25,40	9,98			B-425	THT-30-425-10	104
25,40	11,15			B-342	PS-250-2-WT-2	151
25,40	11,15			B-342	PS-250-2-WT-S-2	151
25,40	11,15			B-342	3PS-250-2-WT-2	152
25,40	11,15			B-342	3PS-250-2-WT-S-2	152
25,40	11,15			B-7641	LSZH-250-2-WT-2	156
25,40	11,15			B-7641	2LSZH-250-2-WT-2	157
25,40	11,15			B-7642	2HX-250-2-WT-2	160
25,40	11,15			B-7642	2HX-250-2-WT-J-2	160
25,40	11,25			B-7646	3:1DPS-6.4x50-B7646-YL-2S	163
25,40	11,25			B-7646	3DPS-6.4x50mm-B7646YL-2S	164
25,40	12,40			B-499	BPT-659-499	73
25,40	12,40			B-498	BPT-659-498	73
25,40	12,40			B-499	B33-659-499	85
25,40	12,70			B-422	M-47-422	28
25,40	12,70			B-428	M-47-428	28
25,40	12,70			B-483	M-47-483	28
25,40	12,70			B-422	M-17-422	37
25,40	12,70			B-351	M-17-351	42
25,40	12,70			B-432	M-17-432-CL-BK	42
25,40	12,70			B-489	M71-17-489	46
25,40	12,70			B-483	M71-17-483	46
25,40	12,70			B-428	M71-17-428	48
25,40	12,70			B-486	M71-17-486	48
25,40	12,70			B-428	BM71-17-428	48
25,40	12,70			B-498	M71-17-498	51
25,40	12,70			B-430	M71-17-430	60
25,40	12,70			B-423	M71-17-423	61
25,40	12,70			B-724	M71-17-724	62
25,40	12,70			B-473	M71-17-473	63

Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Longueur (m)	Diamètre (mm)	Matériau Brady	Référence	Page
25,40	12,70			B-423	BM71-17-423	63
25,40	12,70			B-351	M71-17-351	64
25,40	12,70			B-352	M71-17-352	64
25,40	12,70			B-8423	BPT-5-8423-2.5	72
25,40	12,70			B-7563	BPT-5-7563-2.5	72
25,40	12,70			B-433	THT-59-433-2.5-SC	72
25,40	12,70			B-533	THT-59-533-2.5-SC	72
25,40	12,70			B-498	THT-59-498-2.5-SC	73
25,40	12,70			B-428	B33-5-428	79
25,40	12,70			B-434	B33-5-434	79
25,40	12,70			B-489	B33-5-489	79
25,40	12,70			B-483	B33-5-483	79
25,40	12,70			B-423	B33-5-423	79
25,40	12,70			B-486	B33-5-486	80
25,40	12,70			B-425	B33-5-425	80
25,40	12,70			B-457	B33-59-457	81
25,40	12,70			B-727	B33-59-727	81
25,40	12,70			B-498	B33-5-498	83
25,40	12,70			B-413	THT-5-413-10	102
25,40	12,70			B-422	THT-5-422-10	103
25,40	12,70			B-423	THT-5-423-10	103
25,40	12,70			B-425	THT-5-425-10	104
25,40	12,70			B-428	THT-5-428-10	105
25,40	12,70			B-430	THT-39-430-10	105
25,40	12,70			B-435	THT-5-435-10	106
25,40	12,70			B-434	THT-5-434-10	106
25,40	12,70			B-449	THT-5-449-10	107
25,40	12,70			B-459	THT-5-459-10	108
25,40	12,70			B-483	THT-5-483-10	108
25,40	12,70			B-480	THT-5-480-10	108
25,40	12,70			B-486	THT-5-486-10	109
25,40	12,70			B-484	THT-5-484-10	109
25,40	12,70			B-488	THT-5-488-10	109
25,40	12,70			B-489	THT-5-489-10	110
25,40	12,70			B-533	THT-5-533-10	110
25,40	12,70			B-103	LAM-5-103	114
25,40	12,70			B-473	THT-5-473-10	119
25,40	12,70			B-718	THT-5-718-10	121
25,40	12,70			B-719	THT-5-719-10	122
25,40	12,70			B-719	THT-59-719-10	122
25,40	12,70			B-724	THT-5-724-10	123
25,40	12,70			B-352	THT-5-352-10	125
25,40	12,70			B-7546	THT-5-7546-10	126
25,40	12,70			B-7351	THT-5-7351-10	126
25,40	12,70			B-438	THT-5-438-10	126
25,40	12,70			B-7566	THT-39-7566-10	127
25,40	12,70			B-7576	THT-5-7576-10	127
25,40	12,70			B-437	THT-5-437-10	131
25,40	12,70			B-437	THT-5-437-10-YL	131
25,40	12,70			B-498	THT-5-498-10	132
25,40	16,40			B-342	PS-375-2-WT-2	151
25,40	16,40			B-342	PS-375-2-WT-S-2	151
25,40	16,40			B-342	3PS-375-2-WT-2	152
25,40	16,40			B-342	3PS-375-2-WT-S-2	152
25,40	16,40			B-7641	LSZH-375-2-WT-2	156
25,40	16,40			B-7641	2LSZH-375-2-WT-2	157
25,40	16,40			B-7642	2HX-375-2-WT-2	160
25,40	16,40			B-7642	2HX-375-2-WT-J-2	160
25,40	16,50			B-7646	3:1DPS-9.5x50-B7646-YL-2S	163
25,40	16,50			B-7646	3DPS-9.5x50mm-B7646YL-2S	164
25,40	19,05			B-498	M-48-498	30
25,40	19,05			B-427	M-136-427	32
25,40	19,05			B-498	M71-18-498	51
25,40	19,05			B-499	M71-18-499	51
25,40	19,05			B-498	BM71-18-498	51
25,40	19,05			B-427	M71-96-427	52
25,40	19,05			B-498	B33-88-498	83
25,40	19,05			B-427	B30-229-427	84
25,40	19,05			B-498	THT-88-498-5	132
25,40	20,80			B-7646	3:1DPS-12.7x50-B7646-YL-2S	163
25,40	20,80			B-7646	3DPS-12.7x50mm-B7646YL-2S	164
25,40	21,60			B-342	PS-500-2-WT-2	151
25,40	21,60			B-342	PS-500-2-WT-S-2	151
25,40	21,60			B-342	3PS-500-2-WT-2	152
25,40	21,60			B-7641	LSZH-500-2-WT-2	156
25,40	21,60			B-7641	2LSZH-500-2-WT-2	157
25,40	21,60			B-7642	2HX-500-2-WT-2	160
25,40	21,60			B-7642	2HX-500-2-WT-J-2	160
25,40	25,40			B-422	M-49-422	28
25,40	25,40			B-427	M-49-427	29
25,40	25,40			B-498	M-49-498	30
25,40	25,40			B-499	M-78-499	39
25,40	25,40			B-483	M71-19-483	46
25,40	25,40			B-423	M71-19-423	48
25,40	25,40			B-423	BM71-19-423	48
25,40	25,40			B-498	M71-19-498	51
25,40	25,40			B-499	M71-19-499	51
25,40	25,40			B-498	BM71-19-498	51
25,40	25,40			B-642	M71-19-642	52

Index par taille de l'Etiquette

Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Longueur (m)	Diamètre (mm)	Matériau Brady	Référence	Page
25,40	25,40			B-427	M71-19-427-YL	52
25,40	25,40			B-427	M71-19-427	52
25,40	25,40			B-427	BM71-19-427	52
25,40	25,40			B-427	BPT-211-427	73
25,40	25,40			B-427	B33-116-427	84
25,40	25,40			B-427	B33-211-427	84
25,40	25,40			B-427	WRAP-2-427	97
25,40	25,40			B-499	WRAP-13-499	97
25,40	25,40			B-427	THT-116-427-5	130
25,40	31,20			B-7646	3:1DPS-19X50-B7646-YL-2S	163
25,40	31,20			B-7646	3DPS-19.1x50mm-B7646YL-2S	164
25,40	31,40			B-7641	LSZH-750-2-WT-2	156
25,40	31,40			B-7641	2LSZH-750-2-WT-2	157
25,40	31,40			B-7642	2HX-750-2-WT-2	160
25,40	31,40			B-7642	2HX-750-2-WT-J-2	160
25,40	31,75			B-427	M-143-427	29
25,40	31,75			B-427	M71-103-427	52
25,40	31,75			B-427	BPT-311-427	73
25,40	31,75			B-427	B33-311-427	84
25,40	31,75			B-427	WRAP-3-427	97
25,40	36,50			B-498	BPT-621-498	73
25,40	36,50			B-499	BPT-621-499	73
25,40	36,50			B-498	B33-89-498	83
25,40	36,50			B-427	B33-9-427	84
25,40	36,50			B-499	B33-621-499	85
25,40	36,50			B-427	THT-9-427-10	130
25,40	36,50			B-427	THT-9-427-10-YL	130
25,40	36,50			B-498	THT-89-498-5	132
25,40	38,10			B-427	M-91-427	29
25,40	38,10			B-427	M-91-427-YL	29
25,40	38,10			B-498	M-91-498	30
25,40	38,10			B-427	M71-31-427-YL	52
25,40	38,10			B-642	M71-31-642	52
25,40	38,10			B-427	M71-31-427-GN	52
25,40	38,10			B-427	M71-31-427-RD	52
25,40	38,10			B-427	M71-31-427	52
25,40	38,10			B-427	BM71-31-427	52
25,40	38,10			B-427	B30-233-427	84
25,40	38,10			B-427	WRAP-4-427	97
25,40	38,10			B-499	WRAP-8-499	97
25,40	41,00			B-7646	3:1DPS-25X50-B7646-YL-2S	163
25,40	41,00			B-7646	3DPS-25.4x50mm-B7646YL-2S	164
25,40	42,16			B-342	PS-1000-2-WT-2	151
25,40	42,16			B-7641	LSZH-1000-2-WT-2	156
25,40	42,16			B-7641	2LSZH-1000-2-WT-2	157
25,40	42,16			B-7642	2HX-1000-2-WT-2	160
25,40	42,16			B-7642	2HX-1000-2-WT-J-2	160
25,40	48,26			B-499	M-128-499	31
25,40	48,26			B-432	M-78-432-CL-BK	42
25,40	50,80			B-483	M-60-483	28
25,40	50,80			B-428	M-60-428	28
25,40	50,80			B-351	M-20-351	42
25,40	50,80			B-483	M71-20-483	46
25,40	50,80			B-422	BM71-20-422	46
25,40	50,80			B-428	M71-20-428	48
25,40	50,80			B-486	M71-20-486	48
25,40	50,80			B-428	BM71-20-428	48
25,40	50,80			B-424	M71-20-424	49
25,40	50,80			B-424	BM71-20-424	49
25,40	50,80			B-423	M71-20-423	61
25,40	50,80			B-459	M71-20-459	63
25,40	50,80			B-423	BM71-20-423	63
25,40	50,80			B-351	M71-20-351	64
25,40	50,80			B-352	M71-20-352	64
25,40	50,80			B-499	B33-137-499	83
25,40	50,80			B-483/B-7552	THTPNP-02-483/7552-1	115
25,40	50,80			B-434/B-7564	THTPNP-02-434/7564-1	115
25,40	57,15			B-499	M-141-499	29
25,40	57,15			B-427	B33-75-427	84
25,40	57,15			B-427	WRAP-10-427	97
25,40	57,15			B-427	THT-75-427-3	130
25,40	57,15			B-427	THT-75-427-3-YL	130
25,40	63,00			B-7646	3:1DPS-38X50-B7646-YL-2S	163
25,40	63,00			B-7646	3DPS-38.1x50mm-B7646YL-2S	164
25,40	63,50			B-427	M-51-427	29
25,40	63,50			B-427	M-51-427-YL	29
25,40	63,50			B-498	M71-21-498	51
25,40	63,50			B-499	M71-21-499	51
25,40	63,50			B-642	M71-21-642	52
25,40	63,50			B-427	M71-21-427-YL	52
25,40	63,50			B-427	M71-21-427	52
25,40	63,50			B-427	BM71-21-427	52
25,40	63,50			B-427	BPT-511-427	73
25,40	63,50			B-427	B33-511-427	84
25,40	66,68			B-499	BPT-625-499	73
25,40	66,68			B-499	B33-625-499	85
25,40	76,20			B-423	M71-22-423	48
25,40	76,20			B-428	M71-22-428	48
25,40	76,20			B-7604	BPT-510-300	71

Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Longueur (m)	Diamètre (mm)	Matériau Brady	Référence	Page
25,40	85,73			B-427	M71-64-427	52
25,40	85,73			B-427	BM71-64-427	52
25,40	95,25			B-427	B33-10-427	84
25,40	95,25			B-427	THT-10-427-3	130
25,40	95,25			B-427	THT-10-427-3-YL	130
25,40	101,60			B-427	M-53-427	29
25,40	101,60			B-427	M-53-427-YL	29
25,40	101,60			B-483	M71-23-483	46
25,40	101,60			B-423	M71-23-423	48
25,40	101,60			B-427	M71-23-427	52
25,40	101,60			B-427	BM71-23-427	52
25,40	152,40			B-427	B33-81-427	84
25,40	152,40			B-427	THT-81-427-1	130
25,40	4,30			B-427	M21-1000-427	24
25,40	4,88			B-499	MC-1000-499	41
25,40	6,10			B-595	MC1-1000-595-CL-WT	29
25,40	6,10			B-595	MC1-1000-595-CL-BK	33
25,40	6,10			B-584	MC-1000-584	43
25,40	6,10			B-584	MC-1000-584-YL	43
25,40	7,62			B-422	MC1-1000-422	28
25,40	7,62			B-595	MC1-1000-595-YL-BK	29
25,40	7,62			B-595	MC1-1000-595-OR-BK	31
25,40	7,62			B-595	MC1-1000-595-WT-BK	33
25,40	7,62			B-595	MC1-1000-595-BL-WT	33
25,40	7,62			B-595	MC1-1000-595-RD-WT	33
25,40	7,62			B-595	MC1-1000-595-GN-WT	33
25,40	7,62			B-595	MC1-1000-595-WT-RD	33
25,40	7,62			B-595	MC1-1000-595-BK-WT	33
25,40	7,62			B-427	MC-1000-427	37
25,40	9,10			B-498	M71C-1000-498	51
25,40	9,10			B-499	M71C-1000-499	51
25,40	15,24			B-422	M71C-1000-422	46
25,40	15,24			B-430	M71C-1000-430	46
25,40	15,24			B-483	M71C-1000-483	46
25,40	15,24			B-529	M71C-1000-529	46
25,40	15,24			B-595	M71C-1000-595-BK	47
25,40	15,24			B-595	M71C-1000-595-BL	47
25,40	15,24			B-595	M71C-1000-595-BR	47
25,40	15,24			B-595	M71C-1000-595-CL	47
25,40	15,24			B-595	M71C-1000-595-GD	47
25,40	15,24			B-595	M71C-1000-595-GN	47
25,40	15,24			B-595	M71C-1000-595-GY	47
25,40	15,24			B-595	M71C-1000-595-LB	47
25,40	15,24			B-595	M71C-1000-595-OC	47
25,40	15,24			B-595	M71C-1000-595-OR	47
25,40	15,24			B-595	M71C-1000-595-PK	47
25,40	15,24			B-595	M71C-1000-595-PL	47
25,40	15,24			B-595	M71C-1000-595-RD	47
25,40	15,24			B-595	M71C-1000-595-SB	47
25,40	15,24			B-595	M71C-1000-595-TN	47
25,40	15,24			B-595	M71C-1000-595-WT	47
25,40	15,24			B-595	M71C-1000-595-YL	47
25,40	15,24			B-581	M71C-1000-581-WT	49
25,40	15,24			B-581	M71C-1000-581-YL	49
25,40	15,24			B-483/B-634	M71-1000-483-WT-KT	50
25,40	15,24			B-483/B-634	M71-1000-483-BK-KT	50
25,40	15,24			B-483/B-634	M71-1000-483-YL-KT	50
25,40	15,24			B-483/B-634	M71-1000-483-RD-KT	50
25,40	15,24			B-483/B-634	M71-1000-483-BL-KT	50
25,40	15,24			B-483/B-634	M71-1000-483-GN-KT	50
25,40	15,24			B-483/B-634	M71-1000-483-OR-KT	50
25,40	15,24			B-530	M71C-1000-530	64
25,40	22,86			B-582	BM71C-1000-582	50
25,40	22,86			B-584	BM71C-1000-584-OR	50
25,40	22,86			B-584	BM71C-1000-584-WT	50
25,78	4,60			B-342	M71-94-1-342YL	53
25,78	4,60			B-342	BM71-94-1-342	53
25,78	4,60			B-342	BM71-94-1-342YL	53
25,78	4,60			B-7641	M71-94-1-7641	54
25,78	4,60			B-7641	THT-94-1-7641Y	54
25,78	4,60			B-7641	BM71-94-1-7641	54
25,78	4,60			B-7641	BM71-94-1-7641Y	54
25,78	4,62			B-342	M71-94-1-342	53
25,78	6,00			B-342	M-125-1-342	40
25,78	6,00			B-342	M71-125-1-342YL	53
25,78	6,00			B-342	M71-125-1-342	53
25,78	6,00			B-342	BM71-125-1-342	53
25,78	6,00			B-342	BM71-125-1-342-YL	53
25,78	6,00			B-7641	M71-125-1-7641	54
25,78	6,00			B-7641	M71-125-1-7641YL	54
25,78	6,00			B-7641	M71-125-1-7641	54
25,78	6,00			B-7641	M71-125-1-7641Y	54
25,78	6,00			B-7641	M71-125-1-7641	54
25,78	6,00			B-7641	BM71-125-1-7641Y	54
25,78	6,00			B-7641	M71-125-1-7641	54
25,78	6,00			B-7641	BM71-125-1-7641Y	54
25,78	8,50			B-342	M-187-1-342	40
25,78	8,50			B-342	M71-187-1-342YL	53

Index par taille de l'Etiquette

Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Longueur (m)	Diamètre (mm)	Matériau Brady	Référence	Page
31,75	69,85			B-428	M71-26-428	48
31,75		7,62		B-427	MC-1250-427	37
34,93	6,35			B-457	B33-44-457	81
34,93	6,35			B-727	B33-44-727	81
34,93	6,35			B-423	THT-40-423-10	103
34,93	6,35			B-423	THT-44-423-10	103
34,93	6,35			B-717	THT-44-717-10	120
34,93	6,35			B-718	THT-44-718-10	121
34,93	6,35			B-727	THT-44-727-10	123
34,93	25,40			B-483	M71-65-483	61
35,00	18,00			B-7593	M71EP-7-7593-SL	57
35,00	18,00			B-7593	M71EP-7-7593-WT	57
35,00	18,00			B-7593	M71EP-7-7593-YL	57
35,00	18,00			B-7593	THTEP-07-7593-WT	116
35,00	18,00			B-7593	THTEP-07-7593-SV	116
35,00	18,00			B-7593	THTEP-07-7593-BK	116
35,00	18,00			B-7593	THTEP-07-7593-YL	116
37,00	21,00			B-430	THTL-4-430	136
37,34	3,66			B-7696	BM71D-5-7696	55
37,34	3,66			B-7696	BM71D-5-7696-YL	55
37,34	3,66			B-7696	M71D-5-7696	55
38,10	3,18			B-423	M71-27-423	63
38,10	3,18			B-423	THT-28-423-10	103
38,10	3,18			B-717	THT-60-717-10	120
38,10	3,18			B-719	THT-60-719-10	122
38,10	3,18			B-724	THT-28-724-10	123
38,10	3,18			B-727	THT-60-727-10	123
38,10	4,60			B-342	PS-094-150-WT-S	150
38,10	4,60			B-342	PS-094-150-WT	150
38,10	4,60			B-7642	HX-094-150-WT	159
38,10	4,60			B-7642	HX-094-150-WT-J	159
38,10	4,60			B-7642	HX-094-150-WT-S	159
38,10	6,00			B-342	PS-125-150-WT	150
38,10	6,00			B-342	PS-125-150-WT-S	150
38,10	6,00			B-7642	HX-125-150-WT	159
38,10	6,00			B-7642	HX-125-150-WT-J	159
38,10	6,00			B-7642	HX-125-150-WT-S	159
38,10	6,35			B-103	LAM-3-103	114
38,10	6,35			B-499	M71-28-499	51
38,10	6,35			B-724	M71-28-724	62
38,10	6,35			B-423	M71-28-423	63
38,10	6,35			B-473	M71-28-473	63
38,10	6,35			B-8423	BPT-4-8423-2.5	72
38,10	6,35			B-8423	B33-104-8423	79
38,10	6,35			B-457	B33-45-457	81
38,10	6,35			B-426	B33-4-426	81
38,10	6,35			B-426	B33-104-426	81
38,10	6,35			B-724	B33-4-724	81
38,10	6,35			B-727	B33-45-727	81
38,10	6,35			B-423	THT-4-423-10	103
38,10	6,35			B-423	THT-45-423-10	103
38,10	6,35			B-476	THT-45-476-10	119
38,10	6,35			B-476	THT-4-476-10	119
38,10	6,35			B-473	THT-4-473-10	119
38,10	6,35			B-473	THT-45-473-10	119
38,10	6,35			B-717	THT-45-717-10	120
38,10	6,35			B-718	THT-45-718-10	121
38,10	6,35			B-718	THT-4-718-10	121
38,10	6,35			B-719	THT-45-719-10	122
38,10	6,35			B-724	THT-45-724-10	123
38,10	6,35			B-724	THT-4-724-10	123
38,10	6,35			B-727	THT-45-727-10	123
38,10	6,35			B-727	THT-4-727-10	123
38,10	6,35			B-729	THT-45-729-10	124
38,10	6,35			B-7351	THT-4-7351-10	126
38,10	8,50			B-342	PS-187-150-WT-S	150
38,10	8,50			B-342	PS-187-150-WT	150
38,10	8,50			B-7642	HX-187-150-WT	159
38,10	8,50			B-7642	HX-187-150-WT-J	159
38,10	8,50			B-7642	HX-187-150-WT-S	159
38,10	9,40			B-422	THT-102-422-10	103
38,10	9,53			B-422	M71-45-422	46
38,10	9,53			B-430	M71-45-430	60
38,10	9,53			B-422	THT-147-422-10	103
38,10	9,53			B-7566	THT-147-7566-10	127
38,10	11,15			B-342	PS-250-150-WT-S	150
38,10	11,15			B-342	PS-250-150-WT	150
38,10	11,15			B-7642	HX-250-150-WT	159
38,10	11,15			B-7642	HX-250-150-WT-J	159
38,10	11,15			B-7642	HX-250-150-WT-S	159
38,10	12,70			B-428	M-29-428	39
38,10	12,70			B-483	M71-29-483	46
38,10	12,70			B-489	M71-29-489	46
38,10	12,70			B-428	M71-29-428	48
38,10	12,70			B-486	M71-29-486	48
38,10	12,70			B-498	M71-29-498	51
38,10	12,70			B-499	M71-29-499	51
38,10	12,70			B-498	BM71-29-498	51
38,10	12,70			B-423	M71-29-423	61

Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Longueur (m)	Diamètre (mm)	Matériau Brady	Référence	Page
38,10	12,70			B-459	M71-29-459	63
38,10	12,70			B-423	BM71-29-423	63
38,10	12,70			B-413	THT-37-413-10	102
38,10	12,70			B-423	THT-37-423-10	103
38,10	12,70			B-428	THT-37-428-10	105
38,10	12,70			B-434	THT-37-434-10	106
38,10	12,70			B-483	THT-37-483-10	108
38,10	12,70			B-480	THT-37-480-10	108
38,10	12,70			B-486	THT-37-486-10	109
38,10	12,70			B-489	THT-37-489-10	110
38,10	12,70			B-352	THT-37-352-10	125
38,10	12,70			B-7546	THT-37-7546-10	126
38,10	12,70			B-7576	THT-37-7576-10	127
38,10	16,40			B-342	PS-375-150-WT	150
38,10	16,40			B-342	PS-375-150-WT-S	150
38,10	16,40			B-7642	HX-375-150-WT	159
38,10	16,40			B-7642	HX-375-150-WT-J	159
38,10	19,05			B-422	M-30-422	37
38,10	19,05			B-422	M71-30-422	46
38,10	19,05			B-483	M71-30-483	46
38,10	19,05			B-428	M71-30-428-CALI	48
38,10	19,05			B-486	M71-30-486	48
38,10	19,05			B-423	M71-30-423-TEST	48
38,10	19,05			B-499	M71-30-499	49
38,10	19,05			B-498	M71-30-498	51
38,10	19,05			B-459	M71-30-459	63
38,10	19,05			B-8423	BPT-6-8423-2.5	72
38,10	19,05			B-7563	BPT-6-7563-2.5	72
38,10	19,05			B-449	THT-6-449-1.5-SC	72
38,10	19,05			B-499	THT-136-499-1.5-SC	73
38,10	19,05			B-7563	B30-135-7563	79
38,10	19,05			B-7563	B33-6-7563	79
38,10	19,05			B-8423	B33-6-8423	79
38,10	19,05			B-499	B33-136-499	83
38,10	19,05			B-427	B33-135-427AW	84
38,10	19,05			B-413	THT-6-413-10	102
38,10	19,05			B-423	THT-6-423-10	103
38,10	19,05			B-428	THT-6-428-10	105
38,10	19,05			B-434	THT-6-434-10	106
38,10	19,05			B-449	THT-6-449-3	107
38,10	19,05			B-480	THT-6-480-10	108
38,10	19,05			B-486	THT-6-486-10	109
38,10	19,05			B-103	LAM-6-103	114
38,10	19,05			B-352	THT-6-352-10	125
38,10	19,05			B-7546	THT-6-7546-10	126
38,10	19,05			B-7576	THT-6-7576-10	127
38,10	19,05			B-499	THT-136-499-3	133
38,10	21,60			B-342	PS-500-150-WT-S	150
38,10	21,60			B-342	PS-500-150-WT	150
38,10	21,60			B-7642	HX-500-150-WT	159
38,10	21,60			B-7642	HX-500-150-WT-J	159
38,10	21,60			B-7642	HX-500-150-WT-S	159
38,10	25,40			B-483	M71-31-483	46
38,10	25,40			B-498	M71-31-498	51
38,10	25,40			B-499	M71-31-499	51
38,10	25,40			B-427	M71-104-427	52
38,10	25,40			B-351	M71-31-351	64
38,10	25,40			B-352	M71-31-352	64
38,10	25,40			B-427	B33-118-427	84
38,10	30,48			B-593	B30EP-167-593-BK	82
38,10	30,48			B-593	B30EP-167-593-GN	82
38,10	30,48			B-593	B30EP-167-593-RD	82
38,10	30,48			B-593	B30EP-167-593-WT	82
38,10	30,48			B-593	B30EP-167-593-YL	82
38,10	30,48			B-593	B30EP-167U-593-BK	82
38,10	30,48			B-593	B30EP-167U-593-GN	82
38,10	30,48			B-593	B30EP-167U-593-RD	82
38,10	30,48			B-593	B30EP-167U-593-YL	82
38,10	31,40			B-7642	HX-750-150-WT	159
38,10	31,40			B-7642	HX-750-150-WT-J	159
38,10	31,40			B-7642	HX-750-150-WT-S	159
38,10	31,75			B-499	M-152-499	36
38,10	31,75			B-427	M-115-427	37
38,10	31,75			B-499	M-132-499	39
38,10	31,75			B-427	B30-225-427	84
38,10	38,10			B-427	M-32-427	37
38,10	38,10			B-489	M71-32-489	46
38,10	38,10			B-498	M71-32-498	51
38,10	38,10			B-427	M71-32-427-YL	52
38,10	38,10			B-427	M71-32-427	52
38,10	38,10			B-427	BM71-32-427	52
38,10	38,10			B-427	B33-119-427	84
38,10	38,10			B-427	THT-119-427-2.5	130
38,10	42,16			B-7642	HX-1000-150-WT	159
38,10	42,16			B-7642	HX-1000-150-WT-J	159
38,10	42,16			B-7642	HX-1000-150-WT-S	159
38,10	61,80			B-7642	HX-1500-150-WT	159
38,10	61,80			B-7642	HX-1500-150-WT-J	159

Index par taille de l'Etiquette

Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Longueur (m)	Diamètre (mm)	Matériau Brady	Référence	Page
50,00	6,60			B-7646	3DPS-3.2x50mm-B7646YL	164
50,00	9,20			B-7646	3DPS-4.8x50mm-B7646YL	164
50,00	11,25			B-7646	3DPS-6.4x50mm-B7646YL	164
50,00	16,50			B-7646	3DPS-9.5x50mm-B7646YL	164
50,00	20,80			B-7646	3DPS-12.7x50mm-B7646YL	164
50,00	31,20			B-7646	3DPS-19.1x50mm-B7646YL	164
50,00	41,00			B-7646	3DPS-25.4x50mm-B7646YL	164
50,00	63,00			B-7646	3DPS-38.1x50mm-B7646YL	164
50,00	75,00			B-483/B-7552	THTPNP-03-483/7552-1	115
50,00	75,00			B-434/B-7564	THTPNP-03-434/7564-1	115
50,80	4,60			B-7642	B33-94-2-7642	86
50,80	4,60			B-7642	B33D-94-2-7642	86
50,80	4,60			B-342	B33-94-2-342	87
50,80	4,60			B-342	B33-94-2-342YL	87
50,80	4,60			B-342	B33D-94-2-342BK	87
50,80	4,60			B-342	B33D-94-2-342	87
50,80	4,60			B-342	B33D-94-2-342YL	87
50,80	4,60			B-345	B33D-94-2-345BK	88
50,80	4,60			B-345	B33D-94-2-345	88
50,80	4,60			B-342	PS-094-2-WT-S	151
50,80	4,60			B-342	PS-094-2-WT	151
50,80	4,60			B-342	3PS-094-2-WT-S	152
50,80	4,60			B-342	3PS-094-2-WT	152
50,80	4,60			B-345	3HT-094-2-WT-S	154
50,80	4,60			B-7641	LSZH-094-2-WT	156
50,80	4,60			B-7641	LSZH-094-2-WT-S	156
50,80	4,60			B-7641	2LSZH-094-2-WT	157
50,80	4,60			B-7641	2LSZH-094-2-WT-S	157
50,80	4,60			B-7642	2HX-094-2-WT	160
50,80	4,60			B-7642	2HX-094-2-WT-J	160
50,80	4,60			B-7642	2HX-094-2-WT-S	160
50,80	6,00			B-7642	B33-125-2-7642	86
50,80	6,00			B-7642	B33D-125-2-7642	86
50,80	6,00			B-342	B33D-125-2-342BK	87
50,80	6,00			B-342	B33D-125-2-342	87
50,80	6,00			B-342	B33D-125-2-342YL	87
50,80	6,00			B-342	B33-125-2-342	87
50,80	6,00			B-342	B33-125-2-342YL	87
50,80	6,00			B-345	B33D-125-2-345BK	88
50,80	6,00			B-345	B33D-125-2-345	88
50,80	6,00			B-342	PS-125-2-WT	151
50,80	6,00			B-342	PS-125-2-WT-S	151
50,80	6,00			B-342	3PS-125-2-WT-S	152
50,80	6,00			B-342	3PS-125-2-WT	152
50,80	6,00			B-345	2HT-125-2-WT-S	154
50,80	6,00			B-7641	LSZH-125-2-WT	156
50,80	6,00			B-7641	LSZH-125-2-WT-S	156
50,80	6,00			B-7641	2LSZH-125-2-WT	157
50,80	6,00			B-7641	2LSZH-125-2-WT-S	157
50,80	6,00			B-7642	2HX-125-2-WT	160
50,80	6,00			B-7642	2HX-125-2-WT-J	160
50,80	6,00			B-7642	2HX-125-2-WT-S	160
50,80	6,35			B-423	THT-15-423-2.5-SC	72
50,80	6,35			B-499	THT-151-499-1.5-SC	73
50,80	6,35			B-499	B33-151-499	83
50,80	6,35			B-423	THT-15-423-2.5	103
50,80	6,35			B-423	THT-48-423-10	104
50,80	6,35			B-488	THT-15-488-2.5	109
50,80	6,35			B-476	THT-15-476-2.5	119
50,80	6,35			B-473	THT-15-473-2.5	119
50,80	6,35			B-473	THT-48-473-10	119
50,80	6,35			B-717	THT-15-717-2.5	120
50,80	6,35			B-717	THT-48-717-10	120
50,80	6,35			B-718	THT-48-718-10	121
50,80	6,35			B-719	THT-48-719-10	122
50,80	6,35			B-727	THT-48-727-10	123
50,80	6,35			B-729	THT-48-729-10	124
50,80	6,35			B-7351	THT-15-7351-2.5	126
50,80	6,35			B-499	THT-151-499-3	133
50,80	6,60			B-7646	3.1DPS-3.2x50-B7646-YL	163
50,80	8,50			B-7642	B33-187-2-7642	86
50,80	8,50			B-7642	B33D-187-2-7642	86
50,80	8,50			B-342	B33D-187-2-342BK	87
50,80	8,50			B-342	B33-187-2-342-2	87
50,80	8,50			B-342	B33D-187-2-342	87
50,80	8,50			B-342	B33D-187-2-342YL	87
50,80	8,50			B-342	B33-187-2-342	87
50,80	8,50			B-342	B33-187-2-342YL	87
50,80	8,50			B-345	B33D-187-2-345BK	88
50,80	8,50			B-345	B33D-187-2-345	88
50,80	8,50			B-342	PS-187-2-WT-S	151
50,80	8,50			B-342	PS-187-2-WT	151
50,80	8,50			B-342	3PS-187-2-WT	152
50,80	8,50			B-342	3PS-187-2-WT-S	152
50,80	8,50			B-345	2HT-187-2-WT-S	154
50,80	8,50			B-7641	LSZH-187-2-WT	156
50,80	8,50			B-7641	LSZH-187-2-WT-S	156
50,80	8,50			B-7641	2LSZH-187-2-WT	157
50,80	8,50			B-7641	2LSZH-187-2-WT-S	157
50,80	8,50			B-7642	2HX-187-2-WT	160
50,80	8,50			B-7642	2HX-187-2-WT-J	160
50,80	8,50			B-7642	2HX-187-2-WT-S	160
50,80	8,50			B-8423	BPT-17-8423-1	72

Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Longueur (m)	Diamètre (mm)	Matériau Brady	Référence	Page
50,80	8,50			B-7642	2HX-187-2-WT	160
50,80	8,50			B-7642	2HX-187-2-WT-J	160
50,80	8,50			B-7642	2HX-187-2-WT-S	160
50,80	9,20			B-7646	3.1DPS-4.8x50-B7646-YL	163
50,80	10,16			B-423	THT-79-423-10	104
50,80	10,16			B-508	HSNX-800-2-WT	134
50,80	10,16			B-508	HSNX-800-2-YL	134
50,80	11,15			B-7642	B33-250-2-7642	86
50,80	11,15			B-7642	B33D-250-2-7642	86
50,80	11,15			B-342	B33D-250-2-342BK	87
50,80	11,15			B-342	B33-250-2-342YL	87
50,80	11,15			B-342	B33-250-2-342-2	87
50,80	11,15			B-342	B33D-250-2-342	87
50,80	11,15			B-342	B33D-250-2-342YL	87
50,80	11,15			B-342	B33-250-2-342	87
50,80	11,15			B-345	B33D-250-2-345BK	88
50,80	11,15			B-345	B33D-250-2-345	88
50,80	11,15			B-342	PS-250-2-WT-S	151
50,80	11,15			B-342	PS-250-2-WT	151
50,80	11,15			B-342	3PS-250-2-WT-S	152
50,80	11,15			B-342	3PS-250-2-WT	152
50,80	11,15			B-345	2HT-250-2-WT-S	154
50,80	11,15			B-7641	LSZH-250-2-WT	156
50,80	11,15			B-7641	LSZH-250-2-WT-S	156
50,80	11,15			B-7641	2LSZH-250-2-WT	157
50,80	11,15			B-7641	2LSZH-250-2-WT-S	157
50,80	11,15			B-7642	2HX-250-2-WT	160
50,80	11,15			B-7642	2HX-250-2-WT-J	160
50,80	11,15			B-7642	2HX-250-2-WT-S	160
50,80	11,25			B-7646	3.1DPS-6.4x50-B7646-YL	163
50,80	12,70			B-7597	B33-7597W-2050	85
50,80	12,70			B-413	THT-53-413-3	102
50,80	12,70			B-423	THT-53-423-3	104
50,80	12,70			B-424	THT-53-424-3	104
50,80	12,70			B-428	THT-53-428-3	105
50,80	12,70			B-480	THT-53-480-3	108
50,80	12,70			B-486	THT-53-486-3	109
50,80	12,70			B-352	THT-53-352-3	125
50,80	12,70			B-7546	THT-53-7546-3	126
50,80	12,70			B-7576	THT-53-7576-3	127
50,80	12,70			B-7597	BT-7597W-2050	135
50,80	16,40			B-7642	B33-375-2-7642	86
50,80	16,40			B-7642	B33D-375-2-7642	86
50,80	16,40			B-342	B33D-375-2-342BK	87
50,80	16,40			B-342	B33-375-2-342YL	87
50,80	16,40			B-342	B33-375-2-342-2	87
50,80	16,40			B-342	B33D-375-2-342	87
50,80	16,40			B-342	B33D-375-2-342YL	87
50,80	16,40			B-342	B33-375-2-342	87
50,80	16,40			B-345	B33D-375-2-345BK	88
50,80	16,40			B-345	B33D-375-2-345	88
50,80	16,40			B-342	PS-375-2-WT-S	151
50,80	16,40			B-342	PS-375-2-WT	151
50,80	16,40			B-342	3PS-375-2-WT-S	152
50,80	16,40			B-342	3PS-375-2-WT	152
50,80	16,40			B-345	2HT-375-2-WT-S	154
50,80	16,40			B-7641	LSZH-375-2-WT	156
50,80	16,40			B-7641	LSZH-375-2-WT-S	156
50,80	16,40			B-7641	2LSZH-375-2-WT	157
50,80	16,40			B-7641	2LSZH-375-2-WT-S	157
50,80	16,40			B-7642	2HX-375-2-WT	160
50,80	16,40			B-7642	2HX-375-2-WT-J	160
50,80	16,40			B-7642	2HX-375-2-WT-S	160
50,80	16,50			B-7646	3.1DPS-9.5x50-B7646-YL	163
50,80	20,80			B-7646	3.1DPS-12.7x50-B7646-YL	163
50,80	21,60			B-7642	B33-500-2-7642	86
50,80	21,60			B-7642	B33D-500-2-7642	86
50,80	21,60			B-342	B33D-500-2-342BK	87
50,80	21,60			B-342	B33-500-2-342YL	87
50,80	21,60			B-342	B33D-500-2-342	87
50,80	21,60			B-342	B33D-500-2-342YL	87
50,80	21,60			B-342	B33-500-2-342	87
50,80	21,60			B-345	B33D-500-2-345BK	88
50,80	21,60			B-345	B33D-500-2-345	88
50,80	21,60			B-342	PS-500-2-WT	151
50,80	21,60			B-342	PS-500-2-WT,BULK (1000 PCS/ROLL)	151
50,80	21,60			B-342	PS-500-2-WT,BULK (2500 PCS/ROLL)	151
50,80	21,60			B-342	PS-500-2-WT-S	151
50,80	21,60			B-342	3PS-500-2-WT-S	152
50,80	21,60			B-342	3PS-500-2-WT	152
50,80	21,60			B-345	2HT-500-2-WT-S	154
50,80	21,60			B-7641	LSZH-500-2-WT	156
50,80	21,60			B-7641	LSZH-500-2-WT-S	156
50,80	21,60			B-7641	2LSZH-500-2-WT	157
50,80	21,60			B-7641	2LSZH-500-2-WT-S	157
50,80	21,60			B-7642	2HX-500-2-WT	160
50,80	21,60			B-7642	2HX-500-2-WT-J	160
50,80	21,60			B-7642	2HX-500-2-WT-S	

Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Longueur (m)	Diamètre (mm)	Matériau Brady	Référence	Page
50,80	25,40			B-7563	BPT-17-7563-1	72
50,80	25,40			B-433	THT-17-433-1.5-SC	72
50,80	25,40			B-449	THT-17-449-1.5-SC	72
50,80	25,40			B-533	THT-17-533-1.5-SC	72
50,80	25,40			B-498	THT-17-498-1.5-SC	73
50,80	25,40			B-499	THT-137-499-1.5-SC	73
50,80	25,40			B-438	B30-17-438	79
50,80	25,40			B-7563	B30-17-7563	79
50,80	25,40			B-430	B33-17-430	79
50,80	25,40			B-434	B33-17-434	79
50,80	25,40			B-489	B33-17-489	79
50,80	25,40			B-432	B33-17-432	79
50,80	25,40			B-483	B33-17-483	79
50,80	25,40			B-428	B33-17-428	79
50,80	25,40			B-423	B33-17-423	79
50,80	25,40			B-425	B33-17-425	80
50,80	25,40			B-486	B33-17-486	80
50,80	25,40			B-424	B33-17-424	80
50,80	25,40			B-593	B30EP-173-593-BK	82
50,80	25,40			B-593	B30EP-173-593-GN	82
50,80	25,40			B-593	B30EP-173-593-RD	82
50,80	25,40			B-593	B30EP-173-593-SL	82
50,80	25,40			B-593	B30EP-173-593-WT	82
50,80	25,40			B-593	B30EP-173-593-YL	82
50,80	25,40			B-427	B33-137-427AW	84
50,80	25,40			B-408	THT-17-408-3	102
50,80	25,40			B-413	THT-17-413-3	102
50,80	25,40			B-422	THT-17-422-3	103
50,80	25,40			B-423	THT-17-423-3	104
50,80	25,40			B-424	THT-17-424-3	104
50,80	25,40			B-425	THT-17-425-3	104
50,80	25,40			B-428	THT-17-428-3	105
50,80	25,40			B-430	THT-17-430-3	105
50,80	25,40			B-434	THT-17-434-3	106
50,80	25,40			B-449	THT-17-449-3	107
50,80	25,40			B-483	THT-17-483-3	108
50,80	25,40			B-480	THT-17-480-3	108
50,80	25,40			B-486	THT-17-486-3	109
50,80	25,40			B-484	THT-17-484-3	109
50,80	25,40			B-488	THT-17-488-3	109
50,80	25,40			B-489	THT-17-489-3	110
50,80	25,40			B-533	THT-17-533-3	110
50,80	25,40			B-8423	XHT-17-8423-5	113
50,80	25,40			B-103	LAM-7-103	114
50,80	25,40			B-423/B-966	THT-23-423-2	114
50,80	25,40			B-428/B-966	THT-23-428-2	114
50,80	25,40			B-352	THT-17-352-3	125
50,80	25,40			B-438	THT-17-438-3	126
50,80	25,40			B-7351	THT-17-7351-3	126
50,80	25,40			B-7546	THT-17-7546-3	126
50,80	25,40			B-7566	THT-17-7566-3	127
50,80	25,40			B-7576	THT-17-7576-3	127
50,80	25,40			B-498	THT-17-498-3	132
50,80	25,40			B-499	THT-137-499-3	133
50,80	31,20			B-7646	3:1DPS-19X50-B7646-YL	163
50,80	31,40			B-7642	B33-750-2-7642	86
50,80	31,40			B-7642	B33D-750-2-7642	86
50,80	31,40			B-7641	LSZH-750-2-WT	156
50,80	31,40			B-7641	LSZH-750-2-WT-S	156
50,80	31,40			B-7641	2LSZH-750-2-WT	157
50,80	31,40			B-7641	2LSZH-750-2-WT-S	157
50,80	31,40			B-7642	2HX-750-2-WT	160
50,80	31,40			B-7642	2HX-750-2-WT-J	160
50,80	31,80			B-342	B33D-750-2-342YL	87
50,80	31,80			B-342	B33-750-2-342BK	87
50,80	31,80			B-342	B33-750-2-342YL	87
50,80	31,80			B-342	B33D-750-2-342	87
50,80	31,80			B-342	B33-750-2-342	87
50,80	31,80			B-345	B33D-750-2-345BK	88
50,80	31,80			B-345	B33D-750-2-345	88
50,80	31,80			B-342	PS-750-2-WT	151
50,80	31,80			B-342	PS-750-2-WT-S	151
50,80	31,80			B-342	3PS-750-2-WT	152
50,80	31,80			B-342	3PS-750-2-WT-S	152
50,80	31,80			B-345	2HT-750-2-WT-S	154
50,80	38,10			B-427	M71-107-427	52
50,80	38,10			B-427	BM71-107-427	52
50,80	38,10			B-427	WRAP-12-427	97
50,80	41,00			B-7646	3:1DPS-25X50-B7646-YL	163
50,80	42,16			B-7642	B33-1000-2-7642	86
50,80	42,16			B-7642	B33D-1000-2-7642	86
50,80	42,16			B-342	B33D-1000-2-342BK	87
50,80	42,16			B-342	B33D-1000-2-342YL	87
50,80	42,16			B-342	B33D-1000-2-342	87
50,80	42,16			B-342	B33-1000-2-342	87
50,80	42,16			B-342	B33-1000-2-342YL	87
50,80	42,16			B-345	B33D-1000-2-345BK	88
50,80	42,16			B-345	B33D-1000-2-345	88
50,80	42,16			B-342	PS-1000-2-WT	151

Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Longueur (m)	Diamètre (mm)	Matériau Brady	Référence	Page
50,80	42,16			B-342	PS-1000-2-WT-S	151
50,80	42,16			B-342	3PS-1000-2-WT	152
50,80	42,16			B-342	3PS-1000-2-WT-S	152
50,80	42,16			B-345	2HT-1000-2-WT-S	154
50,80	42,16			B-7641	LSZH-1000-2-WT	156
50,80	42,16			B-7641	LSZH-1000-2-WT-S	156
50,80	42,16			B-7641	2LSZH-1000-2-WT	157
50,80	42,16			B-7641	2LSZH-1000-2-WT-S	157
50,80	42,16			B-7642	2HX-1000-2-WT	160
50,80	42,16			B-7642	2HX-1000-2-WT-J	160
50,80	50,80			B-499	WRAP-9-499	97
50,80	61,80			B-7642	B33-1500-2-7642	86
50,80	61,80			B-7642	B33D-1500-2-7642	86
50,80	61,80			B-342	B33D-1500-2-342BK	87
50,80	61,80			B-342	B33D-1500-2-342	87
50,80	61,80			B-342	B33D-1500-2-342YL	87
50,80	61,80			B-342	B33-1500-2-342BK	87
50,80	61,80			B-342	B33-1500-2-342	87
50,80	61,80			B-342	B33-1500-2-342YL	87
50,80	61,80			B-345	B33D-1500-2-345BK	88
50,80	61,80			B-345	B33D-1500-2-345	88
50,80	61,80			B-342	PS-1500-2-WT	151
50,80	61,80			B-342	PS-1500-2-WT-S	151
50,80	61,80			B-342	3PS-1500-2-WT	152
50,80	61,80			B-342	3PS-1500-2-WT-S	152
50,80	61,80			B-345	2HT-1500-2-WT-S	154
50,80	61,80			B-7641	LSZH-1500-2-WT	156
50,80	61,80			B-7642	2HX-1500-2-WT	160
50,80	61,80			B-7642	2HX-1500-2-WT-J	160
50,80	63,00			B-7646	3:1DPS-38X50-B7646-YL	163
50,80	76,20			B-427	WRAP-6-427	97
50,80	80,40			B-7642	B33-2000-2-7642	86
50,80	80,40			B-7642	B33D-2000-2-7642	86
50,80	80,40			B-7642	2HX-2000-2-WT	160
50,80	80,40			B-7642	2HX-2000-2-WT-J	160
50,80	95,25			B-427	B33-27-427	84
50,80	95,25			B-427	THT-27-427-1	130
50,80	152,40			B-427	THT-82-427-0.5	130
50,80	177,80			B-427	THT-83-427-0.5	130
50,80		15,24		B-529	M71C-2000-529	46
50,80		15,24		B-595	M71C-2000-595-BK	47
50,80		15,24		B-595	M71C-2000-595-BL	47
50,80		15,24		B-595	M71C-2000-595-BR	47
50,80		15,24		B-595	M71C-2000-595-CL	47
50,80		15,24		B-595	M71C-2000-595-GD	47
50,80		15,24		B-595	M71C-2000-595-GN	47
50,80		15,24		B-595	M71C-2000-595-GY	47
50,80		15,24		B-595	M71C-2000-595-LB	47
50,80		15,24		B-595	M71C-2000-595-OC	47
50,80		15,24		B-595	M71C-2000-595-OR	47
50,80		15,24		B-595	M71C-2000-595-PK	47
50,80		15,24		B-595	M71C-2000-595-PL	47
50,80		15,24		B-595	M71C-2000-595-RD	47
50,80		15,24		B-595	M71C-2000-595-SB	47
50,80		15,24		B-595	M71C-2000-595-TN	47
50,80		15,24		B-595	M71C-2000-595-WT	47
50,80		15,24		B-595	M71C-2000-595-YL	47
50,80		15,24		B-581	M71C-2000-581-WT	49
50,80		15,24		B-581	M71C-2000-581-YL	49
50,80		15,24		B-483/B-634	M71-2000-483-WT-KT	50
50,80		15,24		B-483/B-634	M71-2000-483-BK-KT	50
50,80		15,24		B-483/B-634	M71-2000-483-YL-KT	50
50,80		15,24		B-483/B-634	M71-2000-483-RD-KT	50
50,80		15,24		B-483/B-634	M71-2000-483-BL-KT	50
50,80		15,24		B-483/B-634	M71-2000-483-GN-KT	50
50,80		15,24		B-483/B-634	M71-2000-483-OR-KT	50
50,80		15,24		B-530	M71C-2000-530	64
50,80		22,86		B-584	BM71C-2000-584-OR	50
50,80		22,86		B-584	BM71C-2000-584-YL	50
50,80		22,86		B-582	BM71C-2000-582	50
50,80		22,86		B-584	BM71C-2000-584-WT	50
50,80		91,44		B-413	THT-106-413	102
50,80		91,44		B-480	THT-106-480	108
55,00	75,00			B-423	B30-217-423-HSIDL2	89
55,00	85,00			B-7610	THTCLP-S-L1-7610-0.4-SC	70
55,00	85,00			B-7610	THTCLP-S-L2-7610-0.4-SC	70
55,00	85,00			B-7610	THTCLP-S-L3A-7610-0.4-SC	70
55,00	85,00			B-7610	THTCLP-S-L3B-7610-0.4-SC	70
55,00	85,00			B-7610	THTCLP-S-L4A-7610-0.4-SC	70
55,00	85,00			B-7610	THTCLP-S-L4B-7610-0.4-SC	70
55,00	85,00			B-7594	THTCLP-S-L1-7594-0.4-SC	71
55,00	85,00			B-7594	THTCLP-S-L2-7594-0.4-SC	71
55,00	85,00			B-7594	THTCLP-S-L3A-7594-0.4-SC	71
55,00	85,00			B-7594	THTCLP-S-L3B-7594-0.4-SC	71
55,00	85,00			B-7594	THTCLP-S-L4A-7594-0.4-SC	71
55,00	85,00			B-7594	THTCLP-S-L4B-7594-0.4-SC	71
55,00	85,00			B-7569	B30-260-7569-CLP1	78
55,00	85,00			B-7569	B30-260-7569-CLP2	78

Index par taille de l'Etiquette

Label Width (mm)	Label Height (mm)	Label Length (mm)	Label Diameter (mm)	Brady Material No.	Order Reference	Page
50.80		15.24		B-530	M71C-2000-530	64
50.80		22.86		B-584	BM71C-2000-584-OR	50
50.80		22.86		B-584	BM71C-2000-584-YL	50
50.80		22.86		B-582	BM71C-2000-582	50
50.80		22.86		B-584	BM71C-2000-584-WT	50
50.80		91.44		B-413	THT-106-413	102
50.80		91.44		B-480	THT-106-480	108
55.00	75.00			B-423	B30-217-423-HSIDL2	89
55.00	85.00			B-7610	THTCLP-S-L1-7610-0.4-SC	70
55.00	85.00			B-7610	THTCLP-S-L2-7610-0.4-SC	70
55.00	85.00			B-7610	THTCLP-S-L3A-7610-0.4-SC	70
55.00	85.00			B-7610	THTCLP-S-L3B-7610-0.4-SC	70
55.00	85.00			B-7610	THTCLP-S-L4A-7610-0.4-SC	70
55.00	85.00			B-7610	THTCLP-S-L4B-7610-0.4-SC	70
55.00	85.00			B-7594	THTCLP-S-L1-7594-0.4-SC	71
55.00	85.00			B-7594	THTCLP-S-L2-7594-0.4-SC	71
55.00	85.00			B-7594	THTCLP-S-L3A-7594-0.4-SC	71
55.00	85.00			B-7594	THTCLP-S-L3B-7594-0.4-SC	71
55.00	85.00			B-7594	THTCLP-S-L4A-7594-0.4-SC	71
55.00	85.00			B-7594	THTCLP-S-L4B-7594-0.4-SC	71
55.00	85.00			B-7569	B30-260-7569-CLP1	78
55.00	85.00			B-7569	B30-260-7569-CLP2	78
55.00	85.00			B-7569	B30-260-7569-CLP3A	78
55.00	85.00			B-7569	B30-260-7569-CLP3B	78
55.00	85.00			B-7569	B30-260-7569-CLP4A	78
55.00	85.00			B-7569	B30-260-7569-CLP4B	78
55.00	85.00			B-7594	THTCLP-S-L1-7594-2	111
55.00	85.00			B-7594	THTCLP-S-L2-7594-2	111
55.00	85.00			B-7594	THTCLP-S-L3A-7594-2	111
55.00	85.00			B-7594	THTCLP-S-L3B-7594-2	111
55.00	85.00			B-7594	THTCLP-S-L4A-7594-2	111
55.00	85.00			B-7594	THTCLP-S-L4B-7594-2	111
55.00	85.00			B-7610	THTCLP-S-L1-7610-2	112
55.00	85.00			B-7610	THTCLP-S-L2-7610-2	112
55.00	85.00			B-7610	THTCLP-S-L3A-7610-2	112
55.00	85.00			B-7610	THTCLP-S-L3B-7610-2	112
55.00	85.00			B-7610	THTCLP-S-L4A-7610-2	112
55.00	85.00			B-7610	THTCLP-S-L4B-7610-2	112
55.88	38.10			B-427	B33-640-427AW	84
56.00	20.00			B-7511	TIL-6-37C/100F	128
56.00	20.00			B-7511	TIL-6-60C/140F	128
56.00	20.00			B-7511	TIL-6-88C/190F	128
56.00	20.00			B-7511	TIL-6-116C/240F	128
56.00	20.00			B-7512	TIL-6-149C/300F	128
56.00	20.00			B-7512	TIL-6-182C/360F	128
57.00	75.00			B-595	B30-241-595-BLNKWT	77
57.00	75.00			B-595	B30-241-595-BLNKYL	77
57.00	75.00			B-7569	B30-241-7569-WT	77
57.00	75.00			B-7569	B30-241-7569-YL	77
57.00	98.00			B-595	B30-219-595-BLNKWT	77
57.00	98.00			B-7569	B30-219-7569-WT	77
57.00	30.00			B-7569	B30C-2250-7569-BK	77
57.00	30.00			B-7569	B30C-2250-7569-BL	77
57.00	30.00			B-7569	B30C-2250-7569-GN	77
57.00	30.00			B-7569	B30C-2250-7569-OR	77
57.00	30.00			B-7569	B30C-2250-7569-RD	77
57.00	30.00			B-7569	B30C-2250-7569-WT	77
57.00	30.00			B-7569	B30C-2250-7569-YL	77
57.00	30.40			B-595	B30C-2250-595-BK	76
57.00	30.40			B-595	B30C-2250-595-BL	76
57.00	30.40			B-595	B30C-2250-595-BR	76
57.00	30.40			B-595	B30C-2250-595-CL	76
57.00	30.40			B-595	B30C-2250-595-GD	76
57.00	30.40			B-595	B30C-2250-595-GN	76
57.00	30.40			B-595	B30C-2250-595-GY	76
57.00	30.40			B-595	B30C-2250-595-OR	76
57.00	30.40			B-595	B30C-2250-595-PL	76
57.00	30.40			B-595	B30C-2250-595-RD	76
57.00	30.40			B-595	B30C-2250-595-WT	76
57.00	30.40			B-595	B30C-2250-595-YL	76
57.00	30.40			B-565	B30C-2250-565-SL	79
57.15	19.05			B-7604	BPT-522-075	71
57.15	19.05			B-7608	BPT-722-075	71
57.15	31.75			B-7608	BPT-222-125	71
57.15	31.75			B-7604	BPT-522-125	71
57.15	50.80			B-7608	BPT-222-205	71
57.15	50.80			B-7604	BPT-522-205	71
57.15	76.20			B-7604	BPT-522-305	71
57.15	76.20			B-7608	BPT-222-305	71
57.15	101.60			B-7608	BPT-222-405	71
57.15	101.60			B-7604	BPT-522-405	71
59.00	25.00			B-7645	LT-59x25-B7645	136
59.00	25.00			B-7645	LT-59x25-B7645-WR	136
60.00	10.00			B-7643	BM71H-1-7643-WT	56
60.00	10.00			B-7643	BM71H-1-7643-YL	56
60.00	10.00			B-7643	HCM-60x10-B7643-WT	135
60.00	10.00			B-7643	HCM-60x10-B7643-OR	135
60.00	10.00			B-7643	HCM-60x10-B7643-YL	135

Label Width (mm)	Label Height (mm)	Label Length (mm)	Label Diameter (mm)	Brady Material No.	Order Reference	Page
60.00	10.00			B-7643	HCM-60x10-B7643-RD	135
60.00	10.00			B-7643	HCM-60x10-B7643-BK	135
60.00	30.00			B-7593	THTEP-15-7593-WT	117
60.00	30.00			B-7593	THTEP-15-7593-SV	117
60.00	30.00			B-7593	THTEP-15-7593-BK	117
60.00	30.00			B-7593	THTEP-15-7593-YL	117
60.00	60.00			B-7593	THTEP-19-7593-RD	117
60.00	60.00			B-7593	THTEP-19-7593-YL	117
60.00	400.00			B-7593	THTEP-18-7593-SV	117
60.00	400.00			B-7593	THTEP-18-7593-WT	117
60.80	12.70			B-7597	BPT-7597W-2050	73
60.96	60.96			B-593	B30EP-170-593-BK	82
60.96	60.96			B-593	B30EP-170-593-GN	82
60.96	60.96			B-593	B30EP-170-593-RD	82
60.96	60.96			B-593	B30EP-170-593-WT	82
60.96	60.96			B-593	B30EP-170-593-YL	82
63.00		40.00		B-439	BPTC-63-439-OR	70
63.00		40.00		B-439	BPTC-63-439-GR	70
63.00		40.00		B-439	BPTC-63-439-BL	70
63.00		40.00		B-439	BPTC-63-439-YL	70
63.00		40.00		B-439	BPTC-63-439-RD	70
63.00		40.00		B-439	BPTC-63-439-BK	70
63.00		40.00		B-439	BPTC-63-439-WT	70
63.00		40.00		B-439	BPTC-63-439-PL	107
63.50	5.08			B-423	THT-142-423-2.5	104
63.50	57.15			B-427	B33-26-427	84
63.50	57.15			B-427	THT-26-427-1	130
64.00		15.24		B-551	B30C-2500-551-WT	78
65.00	13.00			B-7644	LC-65x13-B7644	136
66.68	25.40			B-427	B33-131-427	84
66.68	25.40			B-427	B33-648-427AW	84
69.00	19.00			B-7593	THTEP-09-7593-WT	117
69.00	19.00			B-7593	THTEP-09-7593-SV	117
69.00	19.00			B-7593	THTEP-09-7593-BK	117
69.00	19.00			B-7593	THTEP-09-7593-YL	117
69.00	150.00			B-7593	THTEP-17-7593-SV	117
69.00	150.00			B-7593	THTEP-17-7593-WT	117
69.85	31.75			B-8423	BPT-7-8423-1	72
69.85	31.75			B-7563	BPT-7-7563-1	72
69.85	31.75			B-7563	B30-7-7563	79
69.85	31.75			B-413	THT-7-413-3	102
69.85	31.75			B-422	THT-7-422-3	103
69.85	31.75			B-423	THT-7-423-3	104
69.85	31.75			B-424	THT-7-424-3	104
69.85	31.75			B-425	THT-7-425-3	104
69.85	31.75			B-428	THT-7-428-3	105
69.85	31.75			B-483	THT-7-483-3	108
69.85	31.75			B-480	THT-7-480-3	108
69.85	31.75			B-486	THT-7-486-3	109
69.85	31.75			B-489	THT-7-489-3	110
69.85	31.75			B-352	THT-7-352-3	125
69.85	31.75			B-7546	THT-7-7546-3	126
69.85	31.75			B-7566	THT-7-7566-3	127
69.85	31.75			B-7576	THT-7-7576-3	127
69.85	44.45			B-423/B-966	THT-24-423-1	114
69.85	44.45			B-428/B-966	THT-24-428-1	114
71.00	9.00			B-7644	LC-71x9-B7644	136
75.00	10.00			B-7643	BM71H-2-7643-WT	56
75.00	10.00			B-7643	BM71H-2-7643-YL	56
75.00	10.00			B-7643	HCM-75x10-B7643-WT	135
75.00	10.00			B-7643	HCM-75x10-B7643-OR	135
75.00	10.00			B-7643	HCM-75x10-B7643-RD	135
75.00	10.00			B-7643	HCM-75x10-B7643-BK	135
75.00	15.00			B-7643	HCM-75x15-B7643-WT	135
75.00	15.00			B-7643	HCM-75x15-B7643-YL	135
75.00	15.00			B-7643	HCM-75x15-B7643-OR	135
75.00	15.00			B-7643	HCM-75x15-B7643-RD	135
75.00	15.00			B-7643	HCM-75x15-B7643-BK	135
75.00	25.00			B-7643	BM71H-3-7643-WT	56
75.00	25.00			B-7643	BM71H-3-7643-YL	56
75.00	25.00			B-7643	HCM-75x25-B7643-WT	135
75.00	25.00			B-7643	HCM-75x25-B7643-OR	135
75.00	25.00			B-7643	HCM-75x25-B7643-YL	135
75.00	25.00			B-7643	HCM-75x25-B7643-RD	135
75.00	25.00			B-7643	HCM-75x25-B7643-BK	135
75.00	110.00			B-7610	THTCLP-M-L1-7610-0.3-SC	70
75.00	110.00			B-7610	THTCLP-M-L2-7610-0.3-SC	70
75.00	110.00			B-7610	THTCLP-M-L3A-7610-0.3-SC	70
75.00	110.00			B-7610	THTCLP-M-L3B-7610-0.3-SC	70
75.00	110.00			B-7610	THTCLP-M-L4A-7610-0.3-SC	70
75.00	110.00			B-7610	THTCLP-M-L4B-7610-0.3-SC	70
75.00	110.00			B-7594	THTCLP-M-L1-7594-0.3-SC	71
75.00	110.00			B-7594	THTCLP-M-L2-7594-0.3-SC	71
75.00	110.00			B-7594	THTCLP-M-L3A-7594-0.3-SC	71
75.00	110.00			B-7594	THTCLP-M-L3B-7594-0.3-SC	71
75.00	110.00			B-7594	THTCLP-M-L4A-7594-0.3-SC	71
75.00	110.00			B-7594	THTCLP-M-L4B-7594-0.3-SC	71

Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Longueur (m)	Diamètre (mm)	Matériau Brady	Référence	Page
76,20	6,35			B-423	THT-16-423-2.5	104
76,20	6,35			B-724	THT-16-724-2.5	123
76,20	6,35			B-729	THT-16-729-2.5	124
76,20	19,05			B-593	B30EP-175-593-WT	82
76,20	19,05			B-593	B30EP-175-593-BK	83
76,20	19,05			B-593	B30EP-175-593-GN	83
76,20	19,05			B-593	B30EP-175-593-YL	83
76,20	25,40			B-438	B33-18-438	79
76,20	25,40			B-428	B33-18-428	79
76,20	25,40			B-430	B33-18-430	79
76,20	25,40			B-434	B33-18-434	79
76,20	25,40			B-432	B33-18-432	79
76,20	25,40			B-489	B33-18-489	79
76,20	25,40			B-483	B33-18-483	79
76,20	25,40			B-423	B33-18-423	79
76,20	25,40			B-425	B33-18-425	80
76,20	25,40			B-486	B33-18-486	80
76,20	25,40			B-424	B33-18-424	80
76,20	25,40			B-593	B30EP-176-593-BK	83
76,20	25,40			B-593	B30EP-176-593-GN	83
76,20	25,40			B-593	B30EP-176-593-WT	83
76,20	25,40			B-593	B30EP-176-593-YL	83
76,20	25,40			B-408	THT-18-408-3	102
76,20	25,40			B-413	THT-18-413-3	102
76,20	25,40			B-422	THT-18-422-3	103
76,20	25,40			B-423	THT-18-423-3	104
76,20	25,40			B-424	THT-18-424-3	104
76,20	25,40			B-425	THT-18-425-3	104
76,20	25,40			B-428	THT-18-428-3	105
76,20	25,40			B-430	THT-18-430-3	105
76,20	25,40			B-435	THT-18-435-3	106
76,20	25,40			B-434	THT-18-434-3	106
76,20	25,40			B-449	THT-18-449-3	107
76,20	25,40			B-483	THT-18-483-3	108
76,20	25,40			B-480	THT-18-480-3	108
76,20	25,40			B-486	THT-18-486-3	109
76,20	25,40			B-484	THT-18-484-3	109
76,20	25,40			B-488	THT-18-488-3	109
76,20	25,40			B-489	THT-18-489-3	110
76,20	25,40			B-533	THT-18-533-3	110
76,20	25,40			B-8423	XHTHT-18-8423-5	113
76,20	25,40			B-352	THT-18-352-3	125
76,20	25,40			B-438	THT-18-438-3	126
76,20	25,40			B-7546	THT-18-7546-3	126
76,20	25,40			B-7566	THT-18-7566-3	127
76,20	25,40			B-7576	THT-18-7576-3	127
76,20	42,16			B-7642	HX-1000-3-WT	161
76,20	42,16			B-7642	HX-1000-3-WT-J	161
76,20	48,26			B-422	M71-37-422	46
76,20	48,26			B-483	M71-37-483	46
76,20	48,26			B-423	M71-37-423	48
76,20	48,26			B-486	M71-37-486	48
76,20	48,26			B-351	M71-37-351	64
76,20	48,26			B-352	M71-37-352	64
76,20	50,00			B-7563	B33-19-7563	89
76,20	50,80			B-438	B30-222-438	79
76,20	50,80			B-7563	B30-222-7563	79
76,20	50,80			B-434	B33-19-434	79
76,20	50,80			B-483	B33-19-483	79
76,20	50,80			B-489	B33-19-489	79
76,20	50,80			B-432	B33-19-432	79
76,20	50,80			B-486	B33-19-486	80
76,20	50,80			B-425	B33-19-425	80
76,20	50,80			B-424	B33-19-424	80
76,20	50,80			B-408	THT-19-408-1	102
76,20	50,80			B-413	THT-19-413-1	102
76,20	50,80			B-422	THT-19-422-1	103
76,20	50,80			B-423	THT-19-423-1	104
76,20	50,80			B-424	THT-19-424-1	104
76,20	50,80			B-425	THT-19-425-1	104
76,20	50,80			B-432	THT-19-432-1	105
76,20	50,80			B-428	THT-19-428-1	105
76,20	50,80			B-430	THT-19-430-1	105
76,20	50,80			B-435	THT-19-435-1	106
76,20	50,80			B-434	THT-19-434-1	106
76,20	50,80			B-449	THT-19-449-1	107
76,20	50,80			B-459	THT-19-459-1	108
76,20	50,80			B-483	THT-19-483-1	108
76,20	50,80			B-480	THT-19-480-1	108
76,20	50,80			B-486	THT-19-486-1	109
76,20	50,80			B-484	THT-19-484-1	109
76,20	50,80			B-489	THT-19-489-1	110
76,20	50,80			B-533	THT-19-533-1	110
76,20	50,80			B-8423	XHTHT-19-8423-3	113
76,20	50,80			B-352	THT-19-352-1	125
76,20	50,80			B-438	THT-19-438-1	126
76,20	50,80			B-7546	THT-19-7546-1	126
76,20	50,80			B-7576	THT-19-7576-1	127
76,20	61,80			B-7642	HX-1500-3-WT	161

Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Longueur (m)	Diamètre (mm)	Matériau Brady	Référence	Page
76,20	61,80			B-7642	HX-1500-3-WT-J	161
76,20	63,50			B-593	B30EP-177-593-BK	83
76,20	63,50			B-593	B30EP-177-593-GN	83
76,20	63,50			B-593	B30EP-177-593-WT	83
76,20	63,50			B-593	B30EP-177-593-YL	83
76,20	80,40			B-7642	HX-2000-3-WT	161
76,20	80,40			B-7642	HX-2000-3-WT-J	161
76,20	127,00			B-408	THT-20-408-1	102
76,20	127,00			B-408	THT-20-408-1	102
76,20	127,00			B-424	THT-20-424-1	104
76,20	127,00			B-425	THT-20-425-1	104
76,20	152,40			B-411	THT-33-411-1	134
76,20	152,40			B-412	THT-33-412-1	134
76,20	152,40			B-109	THT-33-109-0.5	134
76,20		91,44		B-413	THT-21-413	102
76,20		91,44		B-424	THT-21-424	104
76,20		91,44		B-423	THT-21-423	104
76,20		91,44		B-428	THT-21-428	105
76,20		91,44		B-430	THT-21-430	105
76,20		91,44		B-434	THT-21-434	106
76,20		91,44		B-483	THT-21-483	108
76,20		91,44		B-480	THT-21-480	108
76,20		91,44		B-486	THT-21-486	109
76,20		91,44		B-489	THT-21-489	110
76,20		91,44		B-438	THT-21-438	126
76,20		91,44		B-437	THT-21-437	131
76,20		91,44		B-437	THT-21-437-YL	131
83,00		15,24		B-551	B30C-3250-551-WT	78
83,00		40,00		B-439	BPTC-83-439-OR	70
83,00		40,00		B-439	BPTC-83-439-GR	70
83,00		40,00		B-439	BPTC-83-439-YL	70
83,00		40,00		B-439	BPTC-83-439-RD	70
83,00		40,00		B-439	BPTC-83-439-BK	70
83,00		40,00		B-439	BPTC-83-439-WT	70
83,00		40,00		B-439	BPTC-83-439-BL	70
83,00		40,00		B-439	BPTC-83-439-PL	70
83,00		40,00		B-439	BPTC-83-439-SL	107
90,00	45,00			B-7593	THTEP-16-7593-WT	117
90,00	45,00			B-7593	THTEP-16-7593-SV	117
90,00	45,00			B-7593	THTEP-16-7593-BK	117
90,00	45,00			B-7593	THTEP-16-7593-YL	117
100,00	30,00			B-7593	THTEP-11-7593-WT	117
100,00	30,00			B-7593	THTEP-11-7593-SV	117
100,00	30,00			B-7593	THTEP-11-7593-BK	117
100,00	30,00			B-7593	THTEP-11-7593-YL	117
100,00	50,00			B-7593	THTEP-12-7593-WT	117
100,00	50,00			B-7593	THTEP-12-7593-SV	117
100,00	50,00			B-7593	THTEP-12-7593-BK	117
100,00	50,00			B-7593	THTEP-12-7593-YL	117
101,00	152,00			B-595	B30-25-595-BLNKWT	77
101,00	152,00			B-595	B30-25-595-BLNKYL	77
101,00	152,00			B-7569	B30-25-7569-WT	77
101,00	152,00			B-7569	B30-25-7569-YL	77
101,00	159,00			B-595	B30-243-595-NFPA	89
101,00		15,20		B-526	B30C-4000-526	89
101,00		30,00		B-7569	B30C-4000-7569-BK	77
101,00		30,00		B-7569	B30C-4000-7569-BL	77
101,00		30,00		B-7569	B30C-4000-7569-GN	77
101,00		30,00		B-7569	B30C-4000-7569-OR	77
101,00		30,00		B-7569	B30C-4000-7569-RD	77
101,00		30,00		B-7569	B30C-4000-7569-WT	77
101,00		30,00		B-7569	B30C-4000-7569-YL	77
101,00		30,40		B-595	B30C-4000-595-BK	76
101,00		30,40		B-595	B30C-4000-595-BL	76
101,00		30,40		B-595	B30C-4000-595-BR	76
101,00		30,40		B-595	B30C-4000-595-CL	76
101,00		30,40		B-595	B30C-4000-595-GD	76
101,00		30,40		B-595	B30C-4000-595-GN	76
101,00		30,40		B-595	B30C-4000-595-GY	76
101,00		30,40		B-595	B30C-4000-595-OR	76
101,00		30,40		B-595	B30C-4000-595-PL	76
101,00		30,40		B-595	B30C-4000-595-RD	76
101,00		30,40		B-595	B30C-4000-595-WT	76
101,00		30,40		B-595	B30C-4000-595-YL	76
101,00		30,40		B-565	B30C-4000-565-SL	79
101,00		30,40		B-569	B30C-4000-569-BK	89
101,00		30,40		B-581	B30C-4000-581-WT	89
101,60	25,40			B-7604	BPT-540-105	71
101,60	25,40			B-593	B30EP-174-593-BK	83
101,60	25,40			B-593	B30EP-174-593-GN	83
101,60	25,40			B-593	B30EP-174-593-RD	83
101,60	25,40			B-593	B30EP-174-593-SL	83
101,60	25,40			B-593	B30EP-174-593-WT	83
101,60	25,40			B-593	B30EP-174-593-YL	83
101,60	38,10			B-7608	BPT-740-155	71
101,60	38,10			B-7604	BPT-540-155	71
101,60	50,80			B-408	THT-55-408-1	102
101,60	50,80			B-413	THT-55-413-1	102
101,60	50,80			B-423	THT-55-423-1	104

Index par taille de l'Etiquette

Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Longueur (m)	Diamètre (mm)	Matériau Brady	Référence	Page
101,60	50,80			B-424	THT-55-424-1	104
101,60	50,80			B-425	THT-55-425-1	104
101,60	50,80			B-428	THT-55-428-1	105
101,60	50,80			B-435	THT-55-435-1	106
101,60	50,80			B-434	THT-55-434-1	106
101,60	50,80			B-449	THT-55-449-1	107
101,60	50,80			B-483	THT-55-483-1	108
101,60	50,80			B-480	THT-55-480-1	108
101,60	50,80			B-484	THT-55-484-1	109
101,60	50,80			B-489	THT-55-489-1	110
101,60	50,80			B-8423	XTHT-55-8423-3	113
101,60	63,50			B-7604	BPT-540-250	71
101,60	76,20			B-7604	BPT-540-305	71
101,60	76,20			B-7608	BPT-240-305	71
101,60	76,20			B-422	THT-76-422-1	103
101,60	76,20			B-425	THT-76-425-1	104
101,60	76,20			B-449	THT-76-449-1	107
101,60	76,20			B-483	THT-76-483-1	108
101,60	76,20			B-489	THT-76-489-1	110
101,60	101,60			B-7608	BPT-240-405	71
101,60	101,60			B-7604	BPT-540-405	71
101,60	127,00			B-7604	BPT-540-500	71
101,60	127,00			B-7608	BPT-740-505	71
101,60	152,40			B-7608	BPT-240-605	71
101,60	152,40			B-7604	BPT-540-600	71
101,60	152,40			B-408	THT-25-408-1	102
101,60	152,40			B-424	THT-25-424-1	104
101,60	165,10			B-408	THT-78-408-1	102
101,60		15,20		B-584	B30C-4000-584-OR	89
101,60		91,44		B-413	THT-107-413	102
101,60		91,44		B-480	THT-107-480	108
103,00	15,00			B-7644	LC-103x15-B7644	136
105,00	155,00			B-7610	THTCPL-L-L1-7610-0.2-SC	70
105,00	155,00			B-7610	THTCPL-L-L2-7610-0.2-SC	70
105,00	155,00			B-7610	THTCPL-L-L3A-7610-0.2-SC	70
105,00	155,00			B-7610	THTCPL-L-L3B-7610-0.2-SC	70
105,00	155,00			B-7610	THTCPL-L-L4A-7610-0.2-SC	70
105,00	155,00			B-7610	THTCPL-L-L4B-7610-0.2-SC	70
105,00	155,00			B-7594	THTCPL-L-L1-7594-0.2-SC	71
105,00	155,00			B-7594	THTCPL-L-L2-7594-0.2-SC	71
105,00	155,00			B-7594	THTCPL-L-L3A-7594-0.2-SC	71
105,00	155,00			B-7594	THTCPL-L-L3B-7594-0.2-SC	71
105,00	155,00			B-7594	THTCPL-L-L4A-7594-0.2-SC	71
105,00	155,00			B-7594	THTCPL-L-L4B-7594-0.2-SC	71
105,00	155,00			B-7569	B30-262-7569-CLP1	78
105,00	155,00			B-7569	B30-262-7569-CLP2	78
105,00	155,00			B-7569	B30-262-7569-CLP3A	78
105,00	155,00			B-7569	B30-262-7569-CLP3B	78
105,00	155,00			B-7569	B30-262-7569-CLP4A	78
105,00	155,00			B-7569	B30-262-7569-CLP4B	78
105,00	155,00			B-7594	THTCPL-L-L1-7594-0.5	111
105,00	155,00			B-7594	THTCPL-L-L2-7594-0.5	111
105,00	155,00			B-7594	THTCPL-L-L3A-7594-0.5	111
105,00	155,00			B-7594	THTCPL-L-L3B-7594-0.5	111
105,00	155,00			B-7594	THTCPL-L-L4A-7594-0.5	111
105,00	155,00			B-7594	THTCPL-L-L4B-7594-0.5	111
105,00	155,00			B-7610	THTCPL-L-L1-7610-0.5	113
105,00	155,00			B-7610	THTCPL-L-L2-7610-0.5	113
105,00	155,00			B-7610	THTCPL-L-L3A-7610-0.5	113
105,00	155,00			B-7610	THTCPL-L-L3B-7610-0.5	113
105,00	155,00			B-7610	THTCPL-L-L4A-7610-0.5	113
105,00	155,00			B-7610	THTCPL-L-L4B-7610-0.5	113
108,00		7,60		B-509	B30C-4250-509-WT	89
108,00		15,24		B-551	B30C-4250-551-WT	78
110,00	40,00			B-439	BPTC-110-439-OR	70
110,00	40,00			B-439	BPTC-110-439-GR	70
110,00	40,00			B-439	BPTC-110-439-PL	70
110,00	40,00			B-439	BPTC-110-439-BL	70
110,00	40,00			B-439	BPTC-110-439-YL	70
110,00	40,00			B-439	BPTC-110-439-RD	70
110,00	40,00			B-439	BPTC-110-439-BK	70
110,00	40,00			B-439	BPTC-110-439-WT	70
110,00	40,00			B-439	BPTC-110-439-SL	107
116,00	60,00			B-7645	LT-100X60-B7645-WR	136
128,00	15,00			B-7644	LC-128x15-B7644	136
150,00	25,00			B-7645	LT-150x25-B7645	136
150,00	25,00			B-7645	LT-150x25-B7645-WR	136
152,40	101,60			B-424	B33-25-424	80
178,00	15,00			B-7644	LC-178x15-B7644	136
	6,00	2,13		B-342	MC-125-342	30
	6,00	2,13		B-342	MC-125-342-YL	30
	8,50	2,13		B-342	MC-187-342	30
	8,50	2,13		B-342	MC-187-342-YL	30
	11,15	2,13		B-342	MC-250-342	30
	11,15	2,13		B-342	MC-250-342-YL	30
	16,40	2,13		B-342	MC1-375-342	30

A

Acier inoxydable	138
Anti-fraude	125

B

Baies de brassage	28, 38
Bandes vinyles photoluminescentes	50
BBP11 imprimante	68
BBP11 matériaux d'étiquetage	70
BBP™33 imprimante	74
BBP33 matériaux d'étiquetages	76
BBP33 rubans	89
BBP72 imprimante	94
BBP72 manchons	152, 154, 157, 161, 163
BMP21-PLUS cartouches	24
BMP21-PLUS étiqueteuse	22
BMP41 cartouches	28
BMP41 étiqueteuse	26
BMP51/53 cartouches	36
BMP51/53 étiqueteuse	34
BMP71 cartouches	46
BMP71 étiqueteuse	44
BMP71 rubans	64
Borniers	24, 30, 41, 57, 86

C

Cartes de marqueurs de fil	140
Cartes de marqueurs de fil miniatures	144
Cartes de micro-marqueurs	144
Circuits imprimés	62, 72, 81, 118
CleanLift	6
ClipSleeve™	146
CLP/GHS	70, 71, 78
CodeReader™ 1400	17
CodeReader™ 2600	18
CodeReader™ 3600	18
CodeSoft	16
Colliers de serrage en nylon	137
Colliers de serrage et étiquettes en acier inoxydable	138
Composants à l'intérieur des tableaux	83
Composants électriques	25, 28, 29, 39, 31, 39, 57, 62, 83
Conditionnement (étiquettes)	71
Consommables anti-fraude	125
Consommables de protection	114
Consommables pour circuits imprimés	62, 72, 81, 118
Consommables pour imprimantes de bureau	101
Couleurs unies homologuées NEMA	142

D

Datacom - identification générale	37, 61
Defender	6
Dissipation électrostatique	120
Drapeaux	29, 36, 59
Durasleeve	55, 73, 139

E

Empreinte en damier	126
Empreinte VOID	126
EPREP	57, 82, 83, 84, 88, 116
Equipement de centre de données	37

Étiqueteuse BMP™21-PLUS	22
Étiqueteuse BMP™41	26
Étiqueteuses BMP™51 et BMP™53	34
Étiqueteuse BMP™71	44
Étiqueteuses portables	19
Étiquettes à enrouler	24, 30, 40, 41, 51, 85
Étiquettes continues non adhésives (BBP33)	78
Étiquettes drapeaux pour câbles	29, 36, 59
Étiquettes infalsifiables	42, 64
Étiquettes de remplacement de plaques gravées	57, 82, 83, 84, 88, 116
Étiquettes non adhésives	36, 56, 59, 78, 85, 134
Étiquettes préimprimées (BMP71)	48
Étiquettes pré-imprimées pour produits chimiques	78
Étiquettes réfléchissantes	33, 43, 50
Étiquettes vierges prédécoupées (BBP33)	77

F

Faible énergie de surface	42
Fibre optique	29, 36, 59, 84
Film laminant	114
Fils électriques	59

G

GHS/CLP	70, 71, 78
Guides de comparaison des imprimantes	20, 66

H

Heatex	56
------------------	----

I

Icônes d'indication des performances du produit	8
Identification datacom générale	37, 61
Identification de produits	42, 46, 70, 76
Identification de substances dangereuses	70, 71
Identification électrique	30, 39
Identification générale	25, 33, 43, 46, 70, 76, 102
Identification télécom et datacom	28, 36, 58
Imprimante BradyPrinter™ PR Plus	92
Imprimante BradyPrinter™ PR Plus Matériaux d'étiquetage	101
Imprimante de la série IPT™ de Brady	90
Imprimante de la série IPT™ de Brady Matériaux d'étiquetage	101
Imprimante d'étiquettes BBP™11	68
Imprimante d'étiquettes BBP™11 Matériaux d'étiquetage	70
Imprimante recto-verso BBP™72	94
Imprimante recto-verso BBP™72 Manchons	152, 154, 157, 161, 163
Imprimante Wraptor™ pour l'identification de fils	96
Imprimante Wraptor™ matériaux de fils et câbles	97
Indicateurs de température et d'eau	128
Inscriptible (marqueurs de fil auto-protégés)	145

K

Kits d'application	22, 26, 34
Kit télécom datacom	26, 34

L

LabelMark	14
Lecteurs de codes à barres	17
Logiciel Brady Mobile	35
Logiciels	14

M

Manchons pour marquage de fils - étiqueteuses portables	30, 40, 53, 54
Manchons pour marquage de fils - imprimantes de bureau	87, 147
Manchons recto-verso	152, 154, 157, 161, 163
MarkWare	15, 78
Marquage de composants électriques	57
Marquage de fils et câbles - BBP11	73
Marquage de fils et câbles - BBP33	84
Marquage de fils et câbles - BMP21-PLUS	24
Marquage de fils et câbles - BMP41	29, 32
Marquage de fils et câbles - BMP51/53	36, 39
Marquage de fils et câbles - BMP71	51, 58
Marquage de fils et câbles - imprimantes de bureau	129
Marqueurs de câble résistants aux déchirures	56, 85
Marques des consommables	6
Marqueurs de borniers	24, 30, 41, 57, 86
Marqueurs de fils et câbles auto-protégés - BBP11	73
Marqueurs de fils et câbles auto-protégés - BBP33	84
Marqueurs de fils et câbles auto-protégés - BMP21-PLUS	24
Marqueurs de fils et câbles auto-protégés - BMP41	29, 32
Marqueurs de fils et câbles auto-protégés - BMP51/53	36, 37, 39, 40
Marqueurs de fils et câbles auto-protégés - BMP71	52, 58
Marqueurs de fils et câbles auto-protégés - imprimantes de bureau	130
Marqueurs de fils et câbles auto-protégés - Wraptor	97
Marqueurs de fil inscriptibles auto-protégés	145
Marqueurs de fil miniatures	144
Marqueurs de fil pré-imprimés	140
Marqueurs pour composants électriques et d'automatisation	31, 39
Matériaux de fils et câbles Wraptor	97
MetaLabel	6
Micro-marqueurs	144
Mise à la terre	59

N

NEMA (couleurs)	142
Non-adhésif (BBP33)	78

P

Panneaux de commande	31, 41, 82, 83, 84, 88, 116
Panneaux de connexion	28, 60
Plaque avant et sortie	28, 38
Plaques signalétiques	28, 29, 42, 48, 49
PermaSleeve - imprimantes de bureau	87, 147
PermaSleeve - étiqueteuses portables	24, 30, 40, 53, 54
Photoluminescent	50
Porta Pack	145
PR Plus - imprimante	92
PR Plus - matériaux	101

R

Rapido	56, 135
Réfléchissant	33, 43, 50
Remplacement de plaques gravées	57, 82, 83, 84, 88, 116
Revêtement en poudre	42
Rubans BBP33	89
Rubans BMP71	64
Rubans pour impression par transfert thermique	165

CLAUDE DE NON-RESPONSABILITE

Les informations contenues dans ce catalogue peuvent être obsolètes ou contenir des omissions, des inexactitudes et d'autres erreurs. Sauf disposition contraire explicitement stipulée dans un accord conclu avec Brady Corporation et ses filiales, toutes les informations sont fournies « en l'état » sans garantie ni condition de quelque nature que ce soit. Brady Corporation décline par la présente toutes garanties et conditions concernant ces informations, qu'elles soient explicites ou implicites, y compris les garanties de qualité marchande, de qualité satisfaisante, d'aptitude à un usage particulier et d'absence de contrefaçon.

S

Sentinel	16
Services techniques Brady	100
Stations de travail	60
Substances dangereuses	70, 71
Suivi des actifs	70, 102
Surface rugueuse	42

T

Tableaux électriques	31, 41
ToughBond	6
ToughStripe	50

U

UltraTemp	7
-----------	---

V

VisAlert	7
Vinyle intérieur/extérieur	25, 33, 43, 76
Vinyle repositionnable	49, 85, 132
VOID (inscription)	126

W

WorkHorse	7
Wraptor	96

Surfer sur **www.bradyeurope.com** est un moyen simple, efficace et rapide pour s'informer sur les produits, les applications, les actualités industrielles, les événements et les promotions BRADY... n'importe où, n'importe quand.

www.bradyeurope.com :

Accédez aux fiches techniques, téléchargez des logiciels de démonstration, des pilotes d'imprimante et enregistrez votre produit Brady.



www.bradyeurope.com

Brady propose une large gamme de solutions personnalisées pour répondre à vos besoins en matière d'étiquetage.

SOLUTIONS PERSONNALISÉES DISPONIBLES

Contactez votre agence Brady locale

Trouvez Brady sur:



WHEN PERFORMANCE MATTERS MOST™

BRADY Afrique

361 Olympic Duel,
Northlands Business Park
Newmarket Road
Randburg
Tél: +27 11 704 3295
Fax: +27 86 501 7775

BRADY Allemagne

Brady-Straße 1
63329 Egelsbach
Tél. +49 (0) 6103 7598 660
Fax +49 (0) 6103 7598 670

BRADY Benelux

Industriepark C/3
Lindestraat 20
9240 Zele, Belgique
Tél. +32 (0) 52 45 78 11
Fax +32 (0) 52 45 78 12

BRADY Danemark

Svendborgvej 39D
5260 Odense S
Tél. +45 66 14 44 00
Fax +45 66 14 44 50

BRADY Espagne & Portugal

Av. Ventisquero de la condesa 13,
local 17 y 18
28035 Madrid, Espagne
Tél. +34 900 902 993
Fax +34 900 902 994

BRADY Europe Centrale & Orientale

Na Pántoch 18
831 06 Bratislava, Slovaquie
Tél. +421 2 3300 4800
Fax +421 2 3300 4801

BRADY France

Parc EURO CIT
45, avenue de l'Europe
59436 Roncq Cedex
Tél. +33 (0) 3 20 01 08 70
Fax +33 (0) 3 20 01 08 76

BRADY Hongrie

Puskás Tivadar u. 4.
2040 Budaörs
Tél. +36 23 500 275
Fax +36 23 500 276

BRADY Italie

Via Degli Abeti 44
20064 Gorgonzola (MI)
Tél: +39 02 26 00 00 22
Fax: +39 02 25 75 351

BRADY Moyen-Orient

PO BOX 18015
Jebel Ali, Dubai, UAE
Tél. +971 4881 2524
Fax +971 4881 3183

BRADY Norvège

Kjeller Vest 2
2007 Kjeller
Tél. +47 70 13 40 00
Fax +47 70 13 40 01

BRADY Roumanie

World Trade Center
Piata Montreal, nr 10
Intrarea F, Etajul 1, Birou 1.16,
Sector 1,
Bucharest, 011469
Tél: +40 21 202 3032
Fax: +40 21 202 3100

BRADY Royaume-Uni & Irlande

Wildmere Industrial Estate
Banbury, Oxon – OX16 3JU, Royaume-Uni
Tél. +44 (0) 1295 228 288
Fax +44 (0) 1295 228 219

BRADY Russie

Avrora Business Park, Office 2305
82/2, Sadovnicheskaya Street
115035 Moscow
Tél: +7 495 225 93 62

BRADY Suède

Vallgatan 5
170 67 Solna
Tél. +46 (0) 8 590 057 30
Fax +46 (0) 8 590 818 68

BRADY Turquie

Konaklar Mah. Selvili Sokak
C13 Blok No.8 Kat:3 Daire:5
34330 4.Levent-Besiktas
Istanbul
Tél. +90 212 264 02 20 / 264 02 21
Fax +90 212 270 83 19

BRADY DANS LE MONDE

Amérique Latine	1-414-540-5560
Australie	612-8717-6300
Brésil	55-11-3686-4720
Canada	1-800-263-6179
Chine (Beijing)	86-10-6788-7799
Chine (Shanghai)	86-21-6886-3666
Chine (Wuxi)	86-510-528-2222
Corée	82-31-451-6600
Etats Unis	1-800-537-8791
Hong Kong	852-2359-3149
Japon	81-45-461-3600
Malaisie	60-4-646-2700
Mexique	525-399-6963
Nouvelle-Zélande	61-2-8717-2200
Philippines	63-2-658-2077
Singapour	65-6477-7261
Taiwan	886-3-327-7788
Thaïlande	66-2-793-9200

Votre partenaire

