

DAVUM
TMC

EQUIPEMENTS POUR L'INDUSTRIE

ELECTRONIQUE

AUTOSPORT

AERONAUTIQUE

EMBALLAGE



SALLE BLANCHE



ÉLECTRONIQUE



LABORATOIRE



BIOTECHNOLOGIE



DAVUM
TMC

EQUIPEMENTS POUR L'INDUSTRIE
ELECTRONIQUE
AUTOSPORT
AERONAUTIQUE

EMBALLAGES

ANTISTATIQUES, MÉTALLISÉS (BLINDÉS) ESD/EMI

UNE GAMME COMPLÈTE ALLANT DE POCHETTES STANDARD
AUX EMBALLAGES RÉALISÉS SUR MESURE



LA PROTECTION ANTISTATIQUE





POCHETTE MÉTALLISÉE ESD/EMI

DESCRIPTION DÉTAILLÉE

- ▲ Préserve vos produits sensibles contre les ESD, les EMI
- ▲ Assure une protection optimale (transport, stockage) de vos composants électriques ou électroniques
- ▲ Conçue comme une «Cage de Faraday» grâce à sa couche métallique
- ▲ Composée de plusieurs couches de films antistatiques, aluminium et polyéthylène
- ▲ Thermosoudable
- ▲ Ne contient pas d'amine
- ▲ Logo de signalisation « ESD » sur la pochette selon la norme IEC 61340-5-1
- ▲ Disponible en plusieurs tailles standard et sur mesure



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉSISTANCE DE SURFACE	$R_s = 10^8 - 10^{10}$
TEMPS DE DÉCHARGE	de 1000V à 100V < 2 secondes
EFFET SHIELDING	$E < 10 \text{ nJ}$
CONFORME À LA NORME	PN-EN (IEC) 61340-5-1, PN-EN (IEC) 61340-5-3; PN-EN (IEC) 61340-4-8
CONFORME À LA DIRECTIVE UE	RoHS et REACH
EPAISSEUR	76 μ
TRANSPARENCE	40 %

Toutes les caractéristiques techniques sont fournies dans nos fiches techniques

DIMENSIONS STANDARD (MM) :

76 x 127	254 x 305	406 x 609
102 x 102	254 x 355	406 x 762
102 x 152	254 x 609	457 x 457
102 x 203	254 x 762	457 x 609
127 x 152	305 x 305	508 x 508
127 x 203	305 x 355	508 x 609
127 x 254	305 x 406	508 x 660
152 x 203	355 x 406	609 x 609
152 x 254	355 x 457	609 x 762
152 x 305	355 x 609	102 x 660
203 x 254	355 x 762	152 x 660
203 x 305	406 x 457	254 x 660

Personnalisation possible pour les dimensions et les épaisseurs : nous consulter

POCHETTE MÉTALLISÉE ESD/EMI AVEC FERMETURE À ZIP

DESCRIPTION DÉTAILLÉE

- ▲ Munie d'une fermeture à zip offrant une ouverture/fermeture simple
- ▲ Les caractéristiques techniques sont identiques à celles de la pochette sans zip

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉSISTANCE DE SURFACE	$R_s = 10^8 - 10^{10}$
TEMPS DE DÉCHARGE	de 1000V à 100V < 2 secondes
EFFET SHIELDING	$E < 10 \text{ nJ}$
CONFORME À LA NORME	PN-EN (IEC) 61340-5-1, PN-EN (IEC) 61340-5-3; PN-EN (IEC) 61340-4-8
CONFORME À LA DIRECTIVE UE	RoHS et REACH
EPAISSEUR	76 μ
TRANSPARENCE	40 %

Toutes les caractéristiques techniques sont fournies dans nos fiches techniques



DIMENSIONS STANDARD (MM) :

76 x 127	254 x 355
102 x 152	254 x 609
102 x 203	305 x 355
127 x 152	305 x 406
127 x 203	355 x 406
152 x 203	355 x 457
152 x 254	406 x 457
203 x 254	457 x 457
203 x 305	508 x 590
254 x 305	

Personnalisation possible pour les dimensions et les épaisseurs : nous consulter

POCHETTE MÉTALLISÉE ESD/EMI À FERMETURE ADHÉSIVE

DESCRIPTION DÉTAILLÉE

- ▲ Munie d'un rabat adhésif qui permet une ouverture/fermeture simple et fiable
- ▲ Préserve vos produits sensibles contre les ESD, les EMI
- ▲ Assure une protection optimale (transport, stockage) de vos composants électriques ou électroniques
- ▲ Conçue comme une «Cage de Faraday» grâce à sa couche métallique
- ▲ Composée de plusieurs couches de films antistatiques, aluminium et polyéthylène
- ▲ Ne contient pas d'ammine
- ▲ Logo de signalisation « ESD » sur la pochette selon la norme IEC 61340-5-1
- ▲ Disponible en plusieurs tailles standard et sur mesure

NOUVEAU !



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉSISTANCE DE SURFACE	$R_s = 10^8 - 10^{10}$
TEMPS DE DÉCHARGE	de 1000V à 100V < 2 secondes
EFFET SHIELDING	$E < 10$ nJ
CONFORME À LA NORME	PN-EN (IEC) 61340-5-1, PN-EN (IEC) 61340-5-3; PN-EN (IEC) 61340-4-8
CONFORME À LA DIRECTIVE UE	RoHS et REACH
EPAISSEUR	76 μ
TRANSPARENCE	40 %

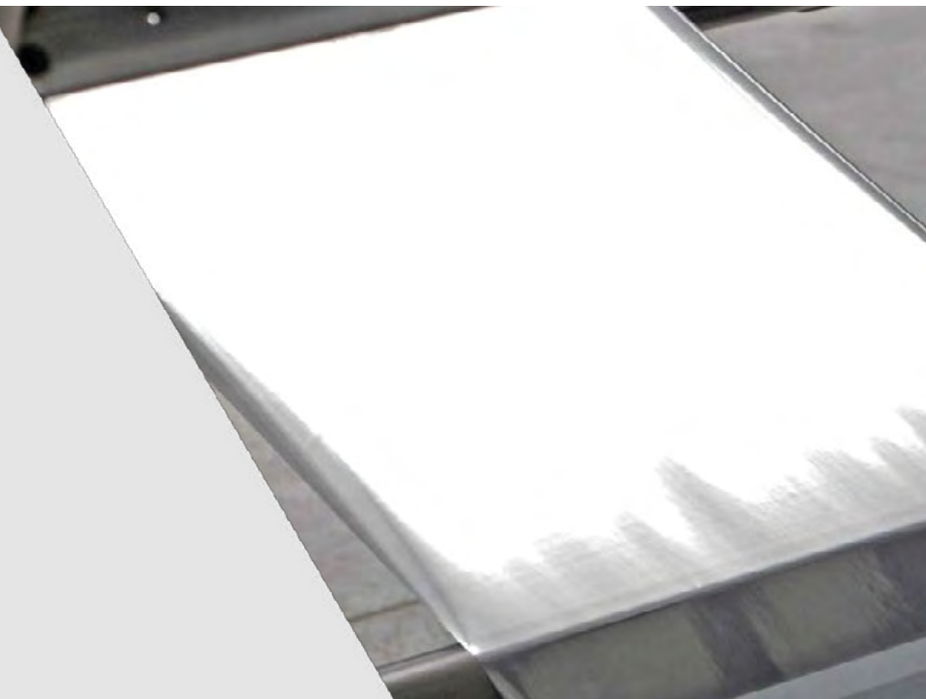
Toutes les caractéristiques techniques sont fournies dans nos fiches techniques

DIMENSIONS STANDARD (MM) :

102 x 152+50
 152 x 254+50
 203 x 305+50
 254 x 356+50
 305 x 406+50
 340 x 450+50
 406 x 508+50
 420 x 580+50
 508 x 580+50



Personnalisation possible pour les dimensions et les épaisseurs : nous consulter





POCHETTE MÉTALLISÉE ESD/EMI À FERMETURE DE SÉCURITÉ

DESCRIPTION DÉTAILLÉE

- ▲ Munie d'une fermeture de sécurité qui offre une protection supplémentaire contre la contrefaçon et le vol (détection des tentatives de manipulation). Sur demande, possibilité de livraison avec une étiquette de contrôle.
- ▲ Préserve vos produits sensibles contre les ESD, les EMI
- ▲ Assure une protection optimale (transport, stockage) de vos composants électriques ou électroniques
- ▲ Conçue comme une «Cage de Faraday» grâce à sa couche métallique
- ▲ Composée de plusieurs couches de films antistatiques, aluminium et polyéthylène
- ▲ Ne contient pas d'ammine
- ▲ Logo de signalisation « ESD » sur la pochette selon la norme IEC 61340-5-1 avec tout autre codage spécifique au client
- ▲ Disponible en plusieurs tailles standard et sur mesure

NOUVEAU !



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉSISTANCE DE SURFACE	$R_s = 10^8 - 10^{10}$
TEMPS DE DÉCHARGE	de 1000V à 100V < 2 secondes
EFFET SHIELDING	$E < 10$ nJ
CONFORME À LA NORME	PN-EN (IEC) 61340-5-1, PN-EN (IEC) 61340-5-3; PN-EN (IEC) 61340-4-8
CONFORME À LA DIRECTIVE UE	RoHS et REACH
EPAISSEUR	76 μ
TRANSPARENCE	40 %

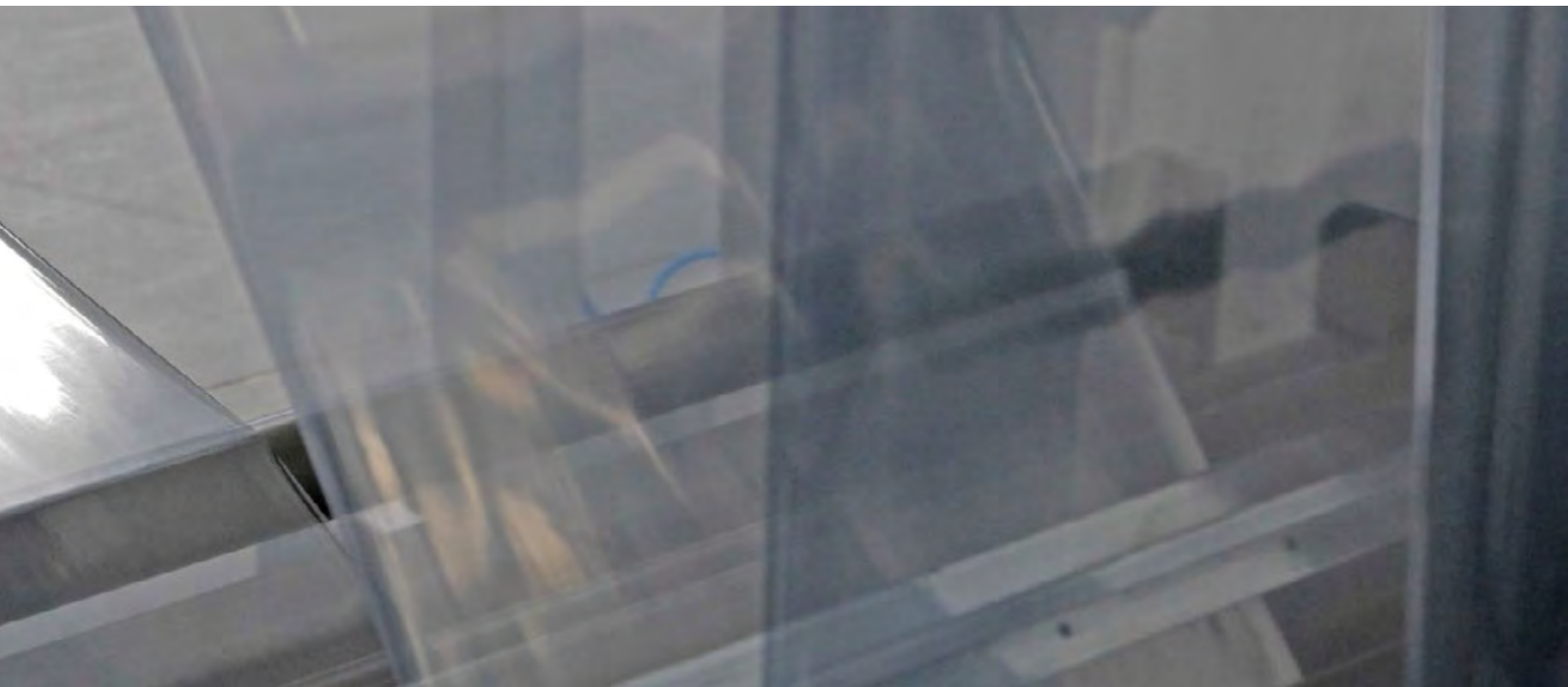
Toutes les caractéristiques techniques sont fournies dans nos fiches techniques

DIMENSIONS STANDARD (MM) :

102 x 152+40
152 x 25+40
203 x 305+40
254 x 356+40
305 x 406+40
340 x 450+40
406 x 508+40
420 x 580+40
508 x 580+40



Personnalisation possible pour les dimensions et les épaisseurs : nous consulter



POCHETTE MÉTALLISÉE ESD/EMI AVEC BARRIÈRE ANTI-HUMIDITÉ

DESCRIPTION DÉTAILLÉE

- ▲ Préserve vos produits sensibles contre les ESD, les EMI et l'humidité
- ▲ Assure une protection optimale (transport, stockage) de vos composants électriques ou électroniques
- ▲ Conçue comme une «Cage de Faraday» grâce à sa couche métallique
- ▲ Composée de plusieurs couches de films antistatiques, aluminium et polyéthylène
- ▲ Offre une barrière efficace à la vapeur d'eau et à l'humidité, efficacité prouvée par des tests en laboratoire (sous les conditions tropicales: l'humidité 90%, température 38°C)
- ▲ Convient pour l'emballage sous vide ou sous gaz inerte
- ▲ Thermosoudable
- ▲ Peut être utilisé avec des sachets déshydratants et des cartes indicatrices d'humidité
- ▲ Ne contient pas d'ammine
- ▲ Logo de signalisation « ESD » sur la pochette selon la norme IEC 61340-5-1
- ▲ Disponible en plusieurs tailles standard et sur mesure



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉSISTANCE DE SURFACE	$R_s = 10^8 - 10^{10}$
TEMPS DE DÉCHARGE	de 1000V à 100V < 1 seconde
EFFET SHIELDING	$E < 10$ nJ
MVTR	0,522 g/m ² 24h
CONFORME À LA NORME	PN-EN (IEC) 61340-5-1, PN-EN (IEC) 61340-5-3; PN-EN (IEC) 61340-4-8
CONFORME À LA DIRECTIVE UE	RoHS oraz REACH
EPAISSEUR	90 μ

Toutes les caractéristiques techniques sont fournies dans nos fiches techniques

DIMENSIONS STANDARD (MM) :

102 x 305	203 x 508	406 x 457
102 x 406	203 x 660	406 x 508
102 x 508	203 x 762	406 x 660
102 x 660	254 x 305	406 x 762
102 x 762	254 x 406	457 x 457
152 x 305	254 x 508	457 x 508
152 x 406	254 x 660	457 x 660
152 x 508	254 x 762	457 x 762
152 x 660	305 x 406	
152 x 762	305 x 508	
203 x 305	305 x 660	
203 x 406	305 x 762	



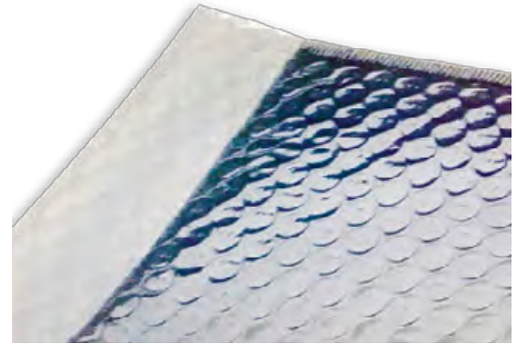
Personnalisation possible pour les dimensions et les épaisseurs : nous consulter



EMBALLAGES MÉTALLISÉS ESD/EMI À BULLES (POCHETTES, FEUILLES, FILMS)

DESCRIPTION DÉTAILLÉE

- ▲ Préserve vos produits sensibles contre les ESD, les EMI et offre une excellente protection mécanique
- ▲ Composé d'une couche de film blindé (aluminium) et d'un film dissipateur à bulles d'air
- ▲ Conçue comme une «Cage de Faraday» grâce à sa couche métallique
- ▲ Assure une protection optimale (transport, stockage) de vos composants électriques ou électroniques
- ▲ Ne contient pas d'amine
- ▲ Logo de signalisation « ESD » imprimé selon la norme IEC 61340-5-1
- ▲ Disponible en plusieurs tailles standard et sur mesure



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉSISTANCE DE SURFACE	$R_s = 10^8 - 10^{11}$
TEMPS DE DÉCHARGE	de 1000V à 100V < 1 seconde
EFFET SHIELDING	$E < 10$ nJ
CONFORME À LA NORME	PN-EN (IEC) 61340-5-1, PN-EN (IEC) 61340-5-3; PN-EN (IEC) 61340-4-8
CONFORME À LA DIRECTIVE UE	RoHS et REACH
EPAISSEUR	148 μ

Toutes les caractéristiques techniques sont fournies dans nos fiches techniques

NOTRE GAMME :

Nous proposons plusieurs types d'emballages métallisés ESD/EMI à bulles:

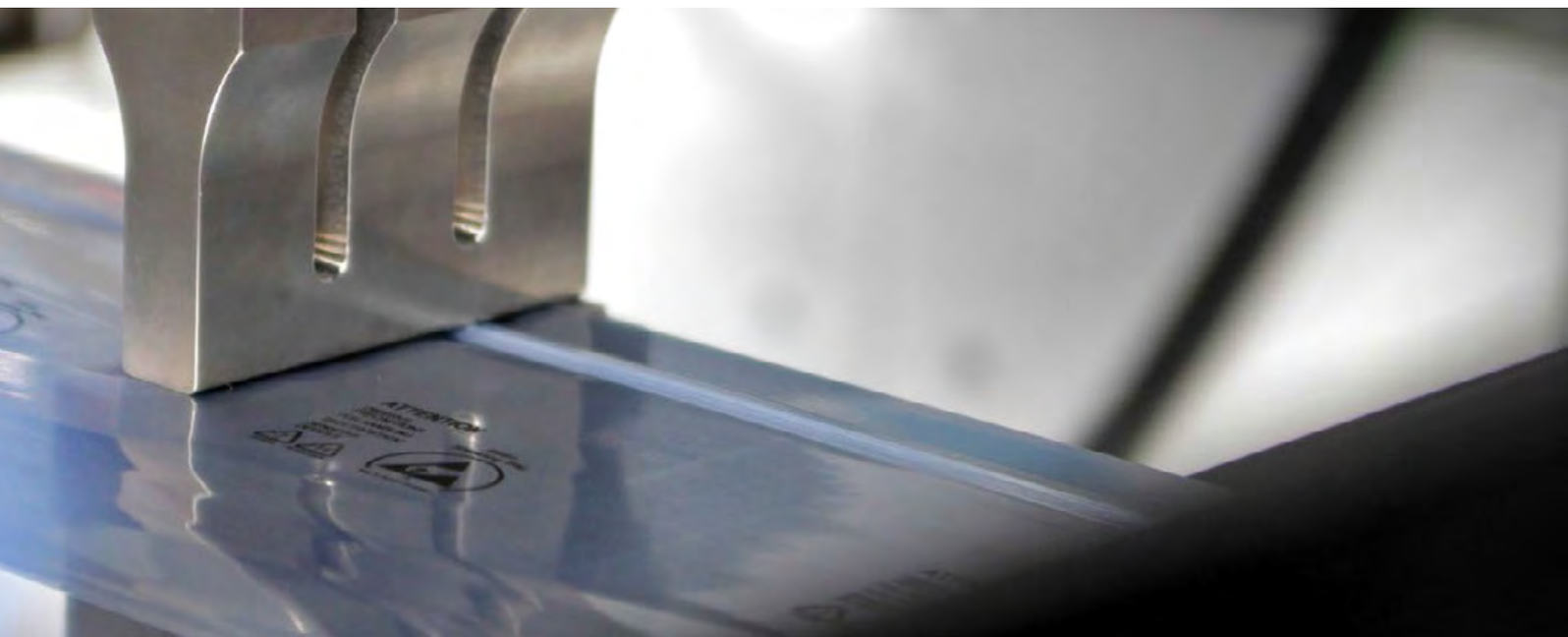
- Pochettes et feuilles
- Pochettes avec rabat non adhésive
- Films en rouleaux

DIMENSIONS STANDARD (MM) :

Pochettes	Feuilles	Films en rouleaux
100 x 150	300 x 300	1,2m x 100m
130 x 200	400 x 400	0,6m x 100m
150 x 225	600 x 600	0,3m x 100m
200 x 250		
200 x 300		
250 x 350		
300 x 400		
400 x 500		



Personnalisation possible pour les dimensions et les épaisseurs : nous consulter



EMBALLAGES

ANTISTATIQUES, DISSIPATIVES (EN POLYÉTHYLÈNE)

UNE GAMME COMPLÈTE ALLANT DE Pochettes STANDARD
AUX EMBALLAGES RÉALISÉS SUR MESURE



LA PROTECTION ANTISTATIQUE



TOUS NOS PRODUITS SUR
www.davumtmc.com



POCHETTE ESD ROSE EN POLYÉTHYLÈNE

DESCRIPTION DÉTAILLÉE

- ▲ Fabriquée à partir d'un film en polyéthylène basse densité, rose, dissipateur
- ▲ Préserve vos produits sensibles contre les décharges électrostatiques (ESD)
- ▲ Thermosoudable
- ▲ Recyclable et sans amines
- ▲ Couleur rose
- ▲ Conforme aux normes IEC 61340-5-1, RoHS, REACH
- ▲ Logo de signalisation « ESD » et symbole de recyclage sur la pochette
- ▲ Disponible en plusieurs tailles standard et sur mesure



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉSISTANCE DE SURFACE	$R_s = 10^9 - 10^{11}$
TEMPS DE DÉCHARGE	de 1000V à 100V < 2 secondes
CONFORME À LA NORME	PN-EN (IEC) 61340-5-1
CONFORME À LA DIRECTIVE UE	RoHS et REACH

Toutes les caractéristiques techniques sont fournies dans nos fiches techniques

DIMENSIONS STANDARD (MM) :

100 x 130 x 0,06	250 x 250 x 0,06	500 x 600 x 0,08
100 x 150 x 0,06	250 x 300 x 0,06	500 x 700 x 0,08
130 x 200 x 0,06	250 x 350 x 0,06	500 x 900 x 0,08
130 x 250 x 0,06	250 x 500 x 0,06	660 x 660 x 0,08
150 x 200 x 0,06	300 x 350 x 0,08	700 x 800 x 0,08
150 x 250 x 0,06	300 x 400 x 0,08	700 x 900 x 0,08
150 x 300 x 0,06	300 x 500 x 0,08	1200 x 900 x 0,08
200 x 250 x 0,06	350 x 450 x 0,06	1200 x 1200 x 0,08
200 x 300 x 0,06	400 x 500 x 0,08	1200 x 1800 x 0,08
200 x 400 x 0,06	400 x 600 x 0,08	

 Personnalisation possible pour les dimensions et les épaisseurs : nous consulter

POCHETTE ESD EN POLYÉTHYLÈNE AVEC FERMETURE À ZIP

DESCRIPTION DÉTAILLÉE

- ▲ Munie d'une fermeture à zip offrant une ouverture/fermeture facile et rapide
- ▲ Fabriquée à partir d'un film en polyéthylène basse densité, rose, dissipateur
- ▲ Préserve vos produits sensibles contre les décharges électrostatiques (ESD)
- ▲ Recyclable et sans amines
- ▲ Couleur rose
- ▲ Conforme aux normes IEC 61340-5-1, RoHS, REACH
- ▲ Logo de signalisation « ESD » et symbole de recyclage sur la pochette
- ▲ Disponible en plusieurs tailles standard et sur mesure



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉSISTANCE DE SURFACE	$R_s = 10^9 - 10^{11}$
TEMPS DE DÉCHARGE	de 1000V à 100V < 2 secondes
CONFORME À LA NORME	PN-EN (IEC) 61340-5-1
CONFORME À LA DIRECTIVE UE	RoHS et REACH

Toutes les caractéristiques techniques sont fournies dans nos fiches techniques

DIMENSIONS STANDARD (MM) :

80 x 120 x 0,06
100 x 150 x 0,06
150 x 225 x 0,06
150 x 250 x 0,06
200 x 250 x 0,06
200 x 300 x 0,06
250 x 300 x 0,06
300 x 400 x 0,06

 Personnalisation possible pour les dimensions et les épaisseurs : nous consulter

POCHETTE ESD EN POLYÉTHYLÈNE À FERMETURE ADHÉSIVE

DESCRIPTION DÉTAILLÉE

- ▲ Munie d'un rabat adhésif qui permet une ouverture/fermeture simple et fiable
- ▲ Fabriquée à partir d'un film en polyéthylène basse densité, rose, dissipateur
- ▲ Préserve vos produits sensibles contre les décharges électrostatiques (ESD)
- ▲ Recyclable et sans amines
- ▲ Couleur rose
- ▲ Conforme aux normes IEC 61340-5-1, RoHS, REACH
- ▲ Logo de signalisation « ESD » et symbole de recyclage sur la pochette
- ▲ Disponible en plusieurs tailles standard et sur mesure

NOUVEAU !



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉSISTANCE DE SURFACE	$R_s = 10^9 - 10^{11}$
TEMPS DE DÉCHARGE	de 1000V à 100V < 2 secondes
CONFORME À LA NORME	PN-EN (IEC) 61340-5-1
CONFORME À LA DIRECTIVE UE	RoHS et REACH

Toutes les caractéristiques techniques sont fournies dans nos fiches techniques

DIMENSIONS STANDARD (MM) :

120 x 160+40 x 0,06
 150 x 250+40 x 0,06
 200 x 300+40 x 0,06
 250 x 350+50 x 0,06
 300 x 400+50 x 0,06
 400 x 600+60 x 0,06
 500 x 700+60 x 0,06



Personnalisation possible pour les dimensions et les épaisseurs : nous consulter

POCHETTE DISSIPATIVE PERMANENTE ESD

DESCRIPTION DÉTAILLÉE

- ▲ Fabriquée à partir d'un film en polyéthylène dissipateur permanent
- ▲ Garantie la performance antistatique constante indépendamment des conditions environnementales
- ▲ Préserve vos produits sensibles contre les décharges électrostatiques (ESD)
- ▲ Thermosoudable
- ▲ Recyclable et sans amines
- ▲ Couleur rose ou orange
- ▲ Conforme aux normes IEC 61340-5-1, RoHS, REACH
- ▲ Logo de signalisation « ESD » et symbole de recyclage sur la pochette
- ▲ Disponible en plusieurs tailles standard et sur mesure



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉSISTANCE DE SURFACE	$R_s = 10^9 - 10^{11}$
TEMPS DE DÉCHARGE	de 1000V à 100V < 2 secondes
CONFORME À LA NORME	PN-EN (IEC) 61340-5-1
CONFORME À LA DIRECTIVE UE	RoHS et REACH

Toutes les caractéristiques techniques sont fournies dans nos fiches techniques

DIMENSIONS STANDARD (MM) :

100 x 130 x 0,06	250 x 250 x 0,06	500 x 600 x 0,08
100 x 150 x 0,06	250 x 300 x 0,06	500 x 700 x 0,08
130 x 200 x 0,06	250 x 350 x 0,06	500 x 900 x 0,08
130 x 250 x 0,06	250 x 500 x 0,06	660 x 660 x 0,08
150 x 200 x 0,06	300 x 350 x 0,08	700 x 800 x 0,08
150 x 250 x 0,06	300 x 400 x 0,08	700 x 900 x 0,08
150 x 300 x 0,06	300 x 500 x 0,08	1200 x 900 x 0,08
200 x 250 x 0,06	350 x 450 x 0,06	1200 x 1200 x 0,08
200 x 300 x 0,06	400 x 500 x 0,08	1200 x 1800 x 0,08
200 x 400 x 0,06	400 x 600 x 0,08	



Personnalisation possible pour les dimensions et les épaisseurs : nous consulter



POCHETTE ESD EN POLYÉTHYLÈNE ROSE (BIODÉGRADABLE)

DESCRIPTION DÉTAILLÉE

- ▲ Biodégradable
- ▲ Fabriquée à partir d'un film en polyéthylène basse densité, rose, dissipateur
- ▲ Préserve vos produits sensibles contre les décharges électrostatiques (ESD)
- ▲ Thermosoudable
- ▲ Recyclable et sans amines
- ▲ Couleur rose
- ▲ Conforme aux normes IEC 61340-5-1, RoHS, REACH
- ▲ Logo de signalisation « ESD » et symbole de recyclage sur la pochette
- ▲ Disponible en plusieurs tailles standard et sur mesure



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉSISTANCE DE SURFACE	$R_s = 10^9 - 10^{11}$
TEMPS DE DÉCHARGE	de 1000V à 100V < 2 secondes
CONFORME À LA NORME	PN-EN (IEC) 61340-5-1
CONFORME À LA DIRECTIVE UE	RoHS et REACH

Toutes les caractéristiques techniques sont fournies dans nos fiches techniques

DIMENSIONS STANDARD (MM) :

100 x 130 x 0,06	250 x 250 x 0,06	500 x 600 x 0,08
100 x 150 x 0,06	250 x 300 x 0,06	500 x 700 x 0,08
130 x 200 x 0,06	250 x 350 x 0,06	500 x 900 x 0,08
130 x 250 x 0,06	250 x 500 x 0,06	660 x 660 x 0,08
150 x 200 x 0,06	300 x 350 x 0,08	700 x 800 x 0,08
150 x 250 x 0,06	300 x 400 x 0,08	700 x 900 x 0,08
150 x 300 x 0,06	300 x 500 x 0,08	1200 x 900 x 0,08
200 x 250 x 0,06	350 x 450 x 0,06	1200 x 1200 x 0,08
200 x 300 x 0,06	400 x 500 x 0,08	1200 x 1800 x 0,08
200 x 400 x 0,06	400 x 600 x 0,08	



Personnalisation possible pour les dimensions et les épaisseurs : nous consulter

SAC À DÉCHETS ESD EN POLYÉTHYLÈNE

DESCRIPTION DÉTAILLÉE

- ▲ Fabriqué à partir d'un film en polyéthylène basse densité, rose, dissipateur
- ▲ Convient pour la zone EPA et pour la zone à risque d'explosion
- ▲ Recyclable et sans amines
- ▲ Couleur : rose
- ▲ Conforme aux normes IEC 61340-5-1, RoHS, REACH
- ▲ Logo de signalisation « ESD » et symbole de recyclage sur le sac
- ▲ Disponible en plusieurs tailles standard et sur mesure



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉSISTANCE DE SURFACE	$R_s = 10^9 - 10^{11}$
TEMPS DE DÉCHARGE	de 1000V à 100V < 2 secondes
CONFORME À LA NORME	PN-EN (IEC) 61340-5-1
CONFORME À LA DIRECTIVE UE	RoHS et REACH

Toutes les caractéristiques techniques sont fournies dans nos fiches techniques

DIMENSIONS STANDARD (MM) :

30L, 300+2F100 x 600 x 0,03
90L, 420+2F140 x 850 x 0,05
120L, 380+2F160 x 1100 x 0,06
120L, 700+2F100 x 1100 x 0,06
120L, 500+2F200 x 1200 x 0,08

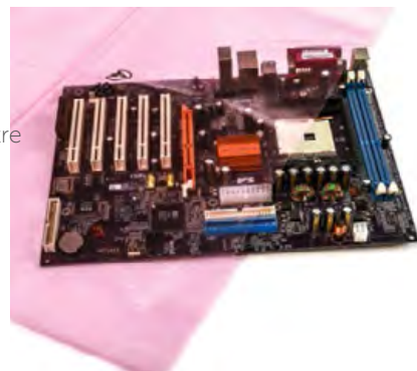


Personnalisation possible pour les dimensions et les épaisseurs : nous consulter

HOUSSE À SOUFFLETS ESD EN POLYÉTHYLÈNE

DESCRIPTION DÉTAILLÉE

- ▲ Fabriquée à partir d'un film en polyéthylène, rose, dissipateur
- ▲ Convient pour protéger les palettes et les conteneurs de stockage contre les ESD
- ▲ Recyclable et sans amines
- ▲ Couleur rose
- ▲ Conforme aux normes IEC 61340-5-1, RoHS, REACH
- ▲ Logo de signalisation « ESD » et symbole de recyclage imprimés
- ▲ Disponible en plusieurs tailles standard et sur mesure



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉSISTANCE DE SURFACE	$R_s = 10^9 - 10^{11}$
TEMPS DE DÉCHARGE	de 1000V à 100V < 2 secondes
CONFORME À LA NORME	PN-EN (IEC) 61340-5-1
CONFORME À LA DIRECTIVE UE	RoHS et REACH

Toutes les caractéristiques techniques sont fournies dans nos fiches techniques

DIMENSIONS STANDARD (MM) :

400+2F180 x 1150 x 0,06
 600+2F200 x 700 x 0,06
 700+2F100 x 1100 x 0,06
 1090+2F420 x 1600 x 0,08
 1250+2F425 x 900 x 0,08
 1250+2F425 x 1850 x 0,08



Personnalisation possible pour les dimensions et les épaisseurs : nous consulter

GAINE, FILM ESD EN POLYÉTHYLÈNE

DESCRIPTION DÉTAILLÉE

- ▲ Fabriqué en polyéthylène basse densité, rose, dissipateur
- ▲ Préserve vos produits sensibles contre les décharges électrostatiques (ESD)
- ▲ Thermosoudable
- ▲ Recyclable et sans amines
- ▲ Couleur rose
- ▲ Conforme aux normes IEC 61340-5-1, RoHS, REACH
- ▲ Logo de signalisation « ESD » et symbole de recyclage imprimés
- ▲ Disponible en plusieurs tailles standard et sur mesure



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉSISTANCE DE SURFACE	$R_s = 10^9 - 10^{11}$
TEMPS DE DÉCHARGE	de 1000V à 100V < 2 secondes
CONFORME À LA NORME	PN-EN (IEC) 61340-5-1
CONFORME À LA DIRECTIVE UE	RoHS et REACH

Toutes les caractéristiques techniques sont fournies dans nos fiches techniques

DIMENSIONS STANDARD (MM) :

100 x 250m x 0,06
 150 x 250m x 0,06
 200 x 250m x 0,06
 250 x 250m x 0,06
 300 x 250m x 0,06
 350 x 250m x 0,06
 400 x 250m x 0,08
 450 x 250m x 0,08
 500 x 250m x 0,08
 600 x 250m x 0,08

700 x 250m x 0,08
 800 x 250m x 0,08
 900 x 250m x 0,08
 1000 x 250m x 0,08



Personnalisation possible pour les dimensions et les épaisseurs : nous consulter



EMBALLAGE À BULLES ESD EN POLYÉTHYLÈNE (POCHETTES, FEUILLES, FILMS)

DESCRIPTION DÉTAILLÉE

- ▲ Fabriqué à partir d'un film en polyéthylène basse densité, rose, dissipateur
- ▲ Préserve vos produits sensibles contre les décharges électrostatiques (ESD) et offre une excellente protection mécanique
- ▲ Recyclable et sans amines
- ▲ Couleur rose
- ▲ Conforme aux normes IEC 61340-5-1, RoHS, REACH
- ▲ Disponible en plusieurs tailles standard et sur mesure



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉSISTANCE DE SURFACE	$R_s = 10^9 - 10^{11}$
TEMPS DE DÉCHARGE	de 1000V à 100V < 2 secondes
CONFORME À LA NORME	PN-EN (IEC) 61340-5-1
CONFORME À LA DIRECTIVE UE	RoHS et REACH
NOMBRE DES COUCHES	2 ou 3 couches
DIAMÈTRE DES BULLES	10 mm

Toutes les caractéristiques techniques sont fournies dans nos fiches techniques

NOTRE GAMME :

Nous proposons deux types d'emballages à bulles ESD :

- Pochettes et feuilles ESD à bulles
- Films ESD à bulles en rouleaux

DIMENSIONS STANDARD (MM) :

Pochette	Feuille	Films en rouleaux
100 x 150	400 x 400	1,2m x 100m
130 x 200	600 x 600	0,6m x 100m
150 x 225		
200 x 250		
200 x 300		
250 x 350		
300 x 400		
400 x 500		



Personnalisation possible
pour les dimensions et les
épaisseurs : nous consulter

FILM ÉTIRABLE ESD EN POLYÉTHYLÈNE (MANUEL)

DESCRIPTION DÉTAILLÉE

- ▲ Convient pour emballage manuel
- ▲ Fabriqué en polyéthylène basse densité, rose, dissipateur
- ▲ Préserve vos produits sensibles contre les décharges électrostatiques (ESD)
- ▲ Conforme aux normes IEC 61340-5-1, RoHS, REACH
- ▲ Recyclable et sans amines
- ▲ Couleur rose



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉSISTANCE DE SURFACE	$R_s = 10^9 - 10^{11}$
TEMPS DE DÉCHARGE	de 1000V à 100V < 2 secondes
CONFORME À LA NORME	PN-EN (IEC) 61340-5-1
CONFORME À LA DIRECTIVE UE	RoHS et REACH

Toutes les caractéristiques techniques sont fournies dans nos fiches techniques

NOTRE GAMME :



Sur demande, possibilité d'utilisation
d'un film ESD adapté aux besoins de client

FILM ÉTIRABLE ESD EN POLYÉTHYLÈNE (AUTOMATIQUE)

DESCRIPTION DÉTAILLÉE

- ▲ Convient pour emballage automatique
- ▲ Fabriqué en polyéthylène basse densité, rose, dissipateur
- ▲ Préserve vos produits sensibles contre les décharges électrostatiques (ESD)
- ▲ Conforme aux normes IEC 61340-5-1, RoHS, REACH
- ▲ Recyclable et sans amines
- ▲ Couleur rose



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉSISTANCE DE SURFACE	$R_s = 10^9 - 10^{11}$
TEMPS DE DÉCHARGE	de 1000V à 100V < 2 secondes
CONFORME À LA NORME	PN-EN (IEC) 61340-5-1
CONFORME À LA DIRECTIVE UE	RoHS et REACH

Toutes les caractéristiques techniques sont fournies dans nos fiches techniques

NOTRE GAMME :

▲ Sur demande, possibilité d'utilisation d'un film ESD adapté aux besoins de client

EMBALLAGE MOUSSE ESD EN POLYÉTHYLÈNE

DESCRIPTION DÉTAILLÉE

- ▲ Préserve vos produits sensibles contre les décharges électrostatiques (ESD) et offre une excellente protection mécanique (par absorption des chocs)
- ▲ Conforme aux normes IEC 61340-5-1, RoHS, REACH
- ▲ Couleur rose ou orange
- ▲ Recyclable et sans amines



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉSISTANCE DE SURFACE	$R_s = 10^9 - 10^{11}$
TEMPS DE DÉCHARGE	de 1000V à 100V < 2 secondes
CONFORME À LA NORME	PN-EN (IEC) 61340-5-1
CONFORME À LA DIRECTIVE UE	RoHS et REACH
POIDS	25 kg/m ³

Toutes les caractéristiques techniques sont fournies dans nos fiches techniques

NOTRE GAMME :

Nous proposons deux types d'emballages mousse:

- Pochettes et feuilles mousse ESD en polyéthylène
- Housses et emballages dédiées (tailles sur mesure)

DIMENSIONS STANDARD (MM) :

▲ Fabrication sur demande



EMBALLAGE MOUSSE ALVÉOLÉE ESD EN POLYURÉTHANE

DESCRIPTION DÉTAILLÉE

- ▲ Préserve vos produits sensibles contre les décharges électrostatiques (ESD) et offre une excellente protection mécanique (absorption des chocs)
- ▲ Conforme aux normes IEC 61340-5-1, RoHS, REACH
- ▲ Couleur orange
- ▲ Recyclable et sans amines



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉSISTANCE DE SURFACE	$R_s = 10^9 - 10^{11}$
TEMPS DE DÉCHARGE	de 1000V à 100V < 2 secondes
CONFORME À LA NORME	PN-EN (IEC) 61340-5-1
CONFORME À LA DIRECTIVE UE	RoHS et REACH
POIDS	25 kg/m ³

Toutes les caractéristiques techniques sont fournies dans nos fiches techniques

NOTRE GAMME :



Fabrication sur demande

EMBALLAGES

ANTISTATIQUES CONDUCTEURS

GAMME COMPLÈTE ALLANT DE POUCHETTES STANDARD
AUX EMBALLAGES RÉALISÉS SUR MESURE





POCHETTE CONDUCTRICE ESD EN POLYÉTHYLÈNE

DESCRIPTION DÉTAILLÉE

- ▲ Fabriquée à partir d'un film en polyéthylène basse densité chargé de carbone
- ▲ Préserve vos produits sensibles contre les décharges électrostatiques (ESD)
- ▲ Convient pour la zone EPA et pour la zone à risque d'explosion
- ▲ Thermosoudable
- ▲ Recyclable et sans amines
- ▲ Couleur noir
- ▲ Conforme aux normes IEC 61340-5-1, RoHS, REACH
- ▲ Logo de signalisation « ESD » et symbole de recyclage sur la pochette
- ▲ Disponible en plusieurs tailles standard et sur mesure



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉSISTANCE DE SURFACE	$R_s = 10^4 - 10^5$
CONFORME À LA NORME	PN-EN (IEC) 61340-5-1
CONFORME À LA DIRECTIVE UE	RoHS et REACH

Toutes les caractéristiques techniques sont fournies dans nos fiches techniques

DIMENSIONS STANDARD (MM) :

100 x 130 x 0,06	250 x 250 x 0,06	500 x 600 x 0,08
100 x 150 x 0,06	250 x 300 x 0,06	500 x 700 x 0,08
130 x 200 x 0,06	250 x 350 x 0,06	500 x 900 x 0,08
130 x 250 x 0,06	250 x 500 x 0,06	660 x 660 x 0,08
150 x 200 x 0,06	300 x 350 x 0,08	700 x 800 x 0,08
150 x 250 x 0,06	300 x 400 x 0,08	700 x 900 x 0,08
150 x 300 x 0,06	300 x 500 x 0,08	
200 x 250 x 0,06	350 x 450 x 0,08	
200 x 300 x 0,06	400 x 500 x 0,08	
200 x 400 x 0,06	400 x 600 x 0,08	

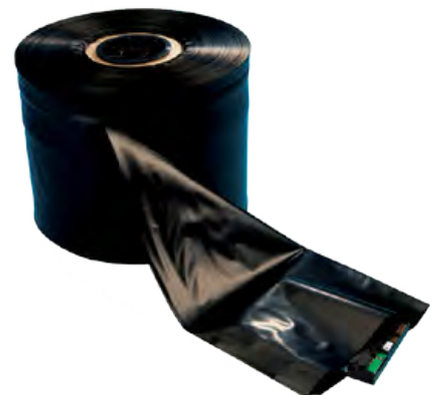


Personnalisation possible pour les dimensions et les épaisseurs : nous consulter

HOUSSE CONDUCTRICE ESD EN POLYÉTHYLÈNE

DESCRIPTION DÉTAILLÉE

- ▲ Fabriquée à partir d'un film en polyéthylène basse densité chargé de carbone
- ▲ Préserve vos produits sensibles contre les décharges électrostatiques (ESD)
- ▲ Convient pour la zone EPA et pour la zone à risque d'explosion
- ▲ Thermosoudable
- ▲ Recyclable et sans amines
- ▲ Couleur noir
- ▲ Conforme aux normes IEC 61340-5-1, RoHS, REACH
- ▲ Logo de signalisation « ESD » et symbole de recyclage imprimés
- ▲ Disponible en plusieurs tailles standard et sur mesure



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉSISTANCE DE SURFACE	$R_s = 10^4 - 10^5$
CONFORME À LA NORME	PN-EN (IEC) 61340-5-1
CONFORME À LA DIRECTIVE UE	RoHS et REACH

Toutes les caractéristiques techniques sont fournies dans nos fiches techniques

DIMENSIONS STANDARD (MM) :

400+2F180 x 1150 x 0,06
600+2F200 x 700 x 0,06
700+2F100 x 1100 x 0,06
1090+2F420 x 1600 x 0,08
1250+2F425 x 900 x 0,08
1250+2F425 x 1850 x 0,08



Personnalisation possible pour les dimensions et les épaisseurs : nous consulter

GAINE CONDUCTRICE ESD EN POLYÉTHYLÈNE

DESCRIPTION DÉTAILLÉE

- ▲ Fabriquée à partir d'un film en polyéthylène basse densité chargé de carbone
- ▲ Préserve vos produits sensibles contre les décharges électrostatiques (ESD)
- ▲ Convient pour la zone EPA et pour la zone à risque d'explosion
- ▲ Thermosoudable
- ▲ Recyclable et sans amines
- ▲ Couleur noir
- ▲ Conforme aux normes IEC 61340-5-1, RoHS, REACH
- ▲ Logo de signalisation « ESD » et symbole de recyclage imprimés
- ▲ Disponible en plusieurs tailles standard et sur mesure



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉSISTANCE DE SURFACE	$R_s = 10^4 - 10^5$
CONFORME À LA NORME	PN-EN (IEC) 61340-5-1
CONFORME À LA DIRECTIVE UE	RoHS et REACH

Toutes les caractéristiques techniques sont fournies dans nos fiches techniques

DIMENSIONS STANDARD (MM) :

100 x 250m x 0,06	450 x 250m x 0,08
150 x 250m x 0,06	500 x 250m x 0,08
200 x 250m x 0,06	600 x 250m x 0,08
250 x 250m x 0,06	700 x 250m x 0,08
300 x 250m x 0,06	800 x 250m x 0,08
350 x 250m x 0,06	900 x 250m x 0,08
400 x 250m x 0,08	1000 x 250m x 0,08

! Personnalisation possible pour les dimensions et les épaisseurs : nous consulter

EMBALLAGE CONDUCTEUR À BULLES ESD EN POLYÉTHYLÈNE (POCHETTES, FEUILLES, FILMS)

DESCRIPTION DÉTAILLÉE

- ▲ Fabriqué à partir d'un film à bulles en polyéthylène basse densité chargé de carbone
- ▲ Préserve vos produits sensibles contre les décharges électrostatiques (ESD) et offre une excellente protection mécanique
- ▲ Convient pour la zone EPA et pour la zone à risque d'explosion
- ▲ Thermosoudable
- ▲ Recyclable et sans amines
- ▲ Couleur noir
- ▲ Conforme aux normes IEC 61340-5-1, RoHS, REACH
- ▲ Logo de signalisation « ESD » et symbole de recyclage imprimés
- ▲ Disponible en plusieurs tailles standard et sur mesure



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉSISTANCE DE SURFACE	$R_s = 10^4 - 10^5$
CONFORME À LA NORME	PN-EN (IEC) 61340-5-1
CONFORME À LA DIRECTIVE UE	RoHS et REACH
NOMBRE DES COUCHES	2 OU 3 COUCHES
DIAMÈTRE DES BULLES	10MM

Toutes les caractéristiques techniques sont fournies dans nos fiches techniques

NOTRE GAMME :

Nous proposons les emballages conducteurs à bulles :

- Pochettes et feuilles à bulles
- Films à bulles en rouleaux

DIMENSIONS STANDARD (MM) :

Pochettes	Feuilles	Films en rouleaux
100 x 150	400 x 400	1,2m x 100m
130 x 200	600 x 600	0,6m x 100m
150 x 225		
200 x 250		
200 x 300		
250 x 350		
300 x 400		
400 x 500		

! Personnalisation possible pour les dimensions et les épaisseurs : nous consulter



EMBALLAGE MOUSSE CONDUCTEUR ESD EN POLYÉTHYLÈNE OU POLYURÉTHANE

DESCRIPTION DÉTAILLÉE

- ▲ Fabriqué à partir de la mousse en polyéthylène (ou polyuréthane) chargé de carbone
- ▲ Préserve vos produits sensibles contre les décharges électrostatiques (ESD) et offre une excellente protection mécanique pendant le transport ou le stockage (absorption des chocs)
- ▲ Conforme aux normes IEC 61340-5-1, RoHS, REACH
- ▲ Couleur noir
- ▲ Recyclable et sans amines
- ▲ Disponible en plusieurs tailles standard et sur mesure



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉSISTANCE DE SURFACE	$R_s = 10^4 - 10^5$
CONFORME À LA NORME	PN-EN (IEC) 61340-5-1
CONFORME À LA DIRECTIVE UE	RoHS et REACH

Toutes les caractéristiques techniques sont fournies dans nos fiches techniques

NOTRE GAMME :

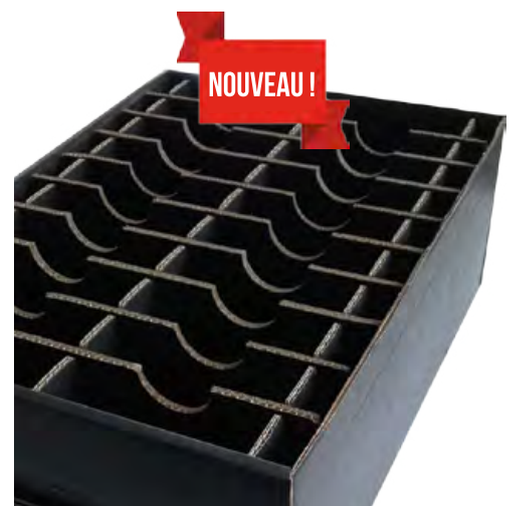
Nous proposons plusieurs emballages mousse conducteurs:

- Pochettes et feuilles ESD
- Housses dédiées (tailles sur mesure)

EMBALLAGE RIGIDE CONDUCTEUR ESD EN CARTON ONDULÉ (BOÎTES, BACS, RACKS, CLOISONS, SUPPORTS)

DESCRIPTION DÉTAILLÉE

- ▲ Fabriqué en carton ondulé
- ▲ Préserve vos produits sensibles contre les décharges électrostatiques (ESD) et offre une excellente protection mécanique pendant le transport ou le stockage
- ▲ Résistant à l'abrasion
- ▲ Maintient ses propriétés ESD même à très faible taux d'humidité
- ▲ Couleur noir
- ▲ Conforme aux normes IEC 61340-5-1, RoHS, REACH
- ▲ Disponible en plusieurs tailles standard et sur mesure



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉSISTANCE DE SURFACE	$R_s = 10^4 - 10^5$
CONFORME À LA NORME	PN-EN (IEC) 61340-5-1
RÉSISTANCE DE SURFACE	$R_s = 10^4 - 10^5$
CONFORME À LA NORME	PN-EN (IEC) 61340-5-1
CONFORME À LA DIRECTIVE UE	RoHS et REACH

Toutes les caractéristiques techniques sont fournies dans nos fiches techniques

NOTRE GAMME :

Nous proposons plusieurs types d'emballages rigides conducteurs en carton ondulé :

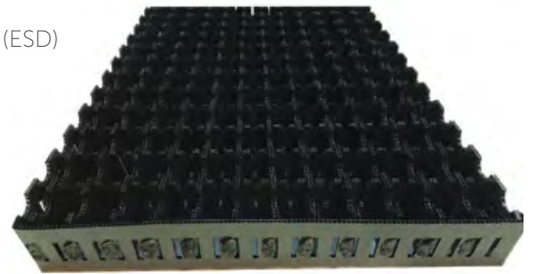
- Boîtes, bacs (transport, stockage)
- Cloisons et séparateurs (aménagement boîtes et bacs)
- Autres systèmes d'emballages de transport

EMBALLAGE RIGIDE CONDUCTEUR ESD EN POLYPROPYLENE (BOÎTES, BACS, RACKS, CLOISONS, SUPPORTS)

DESCRIPTION DÉTAILLÉE

- ▲ Fabriqué en polypropylène conducteur
- ▲ Préserve vos produits sensibles contre les décharges électrostatiques (ESD) et offre une excellente protection mécanique pendant le transport et / ou le stockage
- ▲ Résistant à l'abrasion
- ▲ Haute résistance permettant un usage multiple
- ▲ Maintient ses propriétés ESD même à très faible taux d'humidité
- ▲ Couleur noir
- ▲ Conforme aux normes IEC 61340-5-1, RoHS, REACH
- ▲ Disponible en plusieurs tailles standard et sur mesure

NOUVEAU !



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉSISTANCE DE SURFACE	$R_s = 10^4 - 10^5$
CONFORME À LA NORME	PN-EN (IEC) 61340-5-1
CONFORME À LA DIRECTIVE UE	RoHS et REACH
EPAISSEUR	3MM 4MM
POIDS	550G/M2 ; 750G/M2

Toutes les caractéristiques techniques sont fournies dans nos fiches techniques

NOTRE GAMME :

Nous proposons plusieurs types d'emballages rigides en polypropylène:

- Boîtes, bacs simplifiant le transport
- Cloisons et séparateurs - pour aménagement de boîtes et bacs
- Autres solutions de transport



BACS ET CONTENEURS CONDUCTEURS ESD (STOCKAGE ET TRANSPORT)

DESCRIPTION DÉTAILLÉE

- ▲ Fabriqué en polypropylène conducteur
- ▲ Préserve vos produits sensibles contre les décharges électrostatiques (ESD)
- ▲ Solution empilable, développée spécialement pour le stockage et le transport en toute sécurité
- ▲ Haute résistance permettant un usage multiple
- ▲ Conforme aux normes IEC 61340-5-1, RoHS, REACH
- ▲ Couleur noir



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉSISTANCE DE SURFACE	$R_s = 10^4 - 10^5$
CONFORME À LA NORME	PN-EN (IEC) 61340-5-1
CONFORME À LA DIRECTIVE UE	RoHS et REACH

Toutes les caractéristiques techniques sont fournies dans nos fiches techniques

DIMENSIONS STANDARD (MM) :

Pour le transport		Pour le stockage
400x300x75	600x400x220	90x102x54
400x300x120	600x400x270	170x102x78
400x300x170	600x400x320	230x147x132
400x300x220	600x400x420	350x210x145
400x300x270	800x600x120	350x210x200
400x300x320	800x600x220	500x310x200
600x400x75	800x600x320	
600x400x120	800x600x420	
600x400x170		

PALETTE CONDUCTRICE ESD (LÉGÈRE OU STANDARD)

DESCRIPTION DÉTAILLÉE

- ▲ Fabriquée en polypropylène conducteur
- ▲ Palette légère avec 6 ou 9 pieds
- ▲ Palette standard avec 3 semelles chanfreinées et rebords antichute
- ▲ Développée spécialement pour le stockage et le transport en toute sécurité
- ▲ Préserve vos produits sensibles contre les décharges électrostatiques (ESD)
- ▲ Haute résistance permettant un usage multiple
- ▲ Conforme aux normes IEC 61340-5-1, RoHS, REACH
- ▲ Logo de signalisation « ESD » imprimé
- ▲ Couleur noir

NOUVEAU !



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉSISTANCE DE SURFACE	$R_s = 10^4 - 10^5$
CONFORME À LA NORME	PN-EN (IEC) 61340-5-1
CONFORME À LA DIRECTIVE UE	RoHS et REACH

Toutes les caractéristiques techniques sont fournies dans nos fiches techniques

DIMENSIONS STANDARD (MM) :

Légère	Standard
800x600x130	1200x800x152
200x800x150	1200x1000x152
1200x1000x150	

