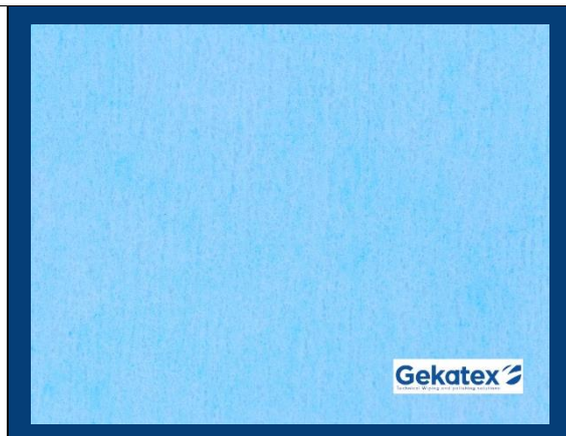


Description du Produit

Le DNM2 est un nontissé de couleur bleu non ajourée composé de cellulose et de Polyester. Ce produit est principalement efficace pour tout essuyage avec solvants dans l'Industrie. Grâce à une technologie d'hydroliage spécifiquement développé, ce produit est très résistant et non pelucheux. La cellulose lui confère de très bonnes propriétés de vitesse d'absorption et de rétention de liquide.

- Dnm2
- Disponible en rouleau et en format
- Forte résistance mécanique à l'état humide



Technical data

Test	Orientation	Unité	Valeur	Méthode
Composition		%	51/49 Polyester/PulpeBois	N.A.
Grammage		g/M ² (+/-5%)	75	WSP 130.1
Epaisseur		mm	0.41	WSP 120.6
Teneur en fibre vierge		%	100	
Teneur en fibre recyclée		%	0	
Méthode de blanchiment			Pas de blanchiment	
Couleur				
Grab tensile breaking strength	MD	N	187	ASTM D5034
Grab tensile breaking strength	CD	N	86	ASTM D5034
Strip tensile breaking strength	MD	N	213	WSP 110.4
Strip tensile breaking strength	CD	N	57	WSP 110.4
Capacité externe d'absorption		ml/m ²	344	WSP 10.2
Capacité d'absorption		%	452	WSP 10.1