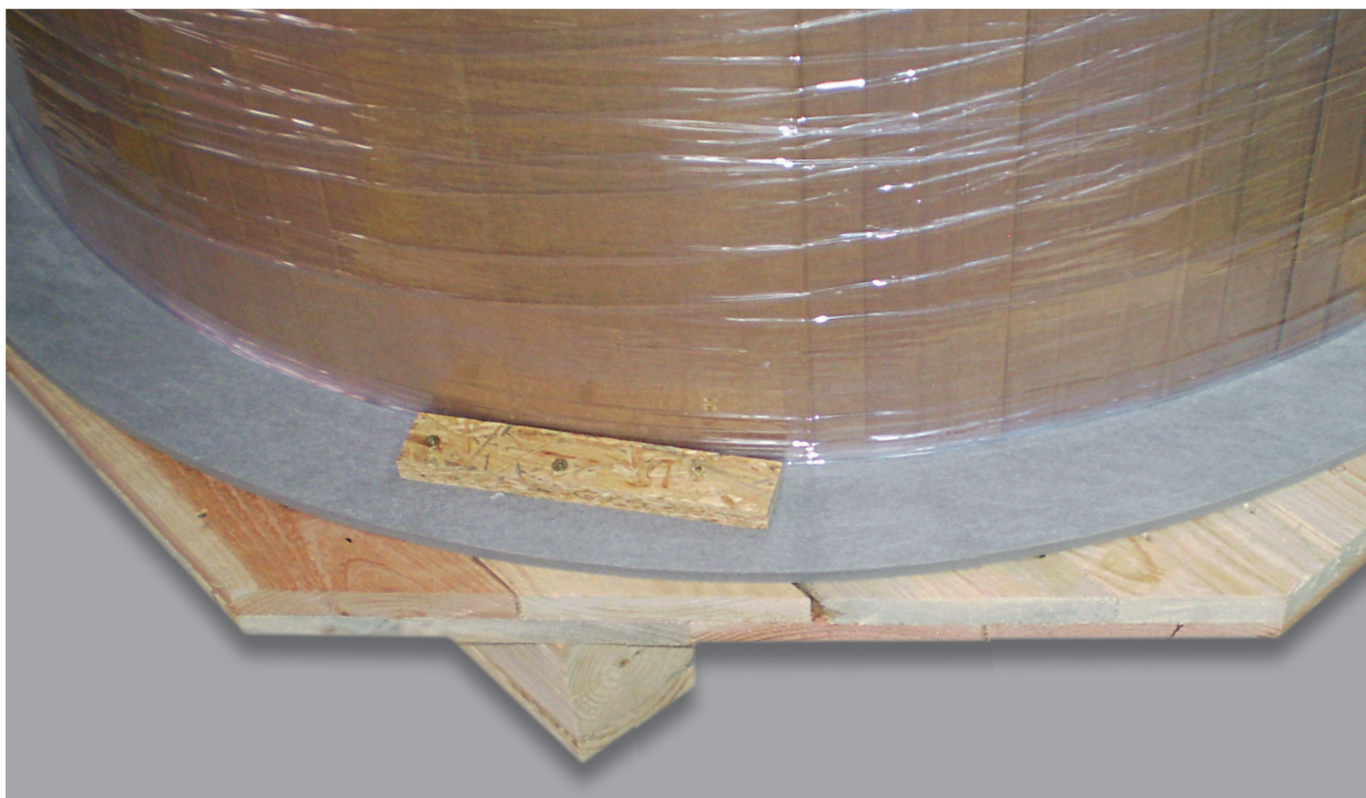


KAPA[®]protect

EN RÉSUMÉ

Panneau léger avec noyau en mousse polyuréthane et deux surfaces constituées d'un film multicouche polyester.





PRODUIT

- Panneau léger avec noyau en mousse polyuréthane et deux surfaces constituées d'un film multicouche polyester
- Formats en rond disponibles
- Extrêmement léger et flexible
- Bonne stabilité dimensionnelle
- Résistant à la température, à l'humidité et aux solvants
- Poids faible et grande résistance à la pression

APPLICATIONS

- Emploi polyvalent comme panneau d'emballage pour la protection du transport de matières premières ou de bobines (bobines litho, rouleaux de films métalliques, papier ou plastiques)
- Utilisation pour la protection des bords

POSSIBILITES D'USINAGE

- Traitement propre exempt de poussière, simple à découper (au couteau, particulièrement à la lame)
- Peut être usiné selon les techniques de traitement traditionnelles pour le bois avec machines standards
- Emploi de colles à solvants et de colles à fusion (adhésifs Hotmelts), en particulier d'adhésifs monocollants à base de polyuréthane

PROGRAMME DE LIVRAISON

- Disponibles en formats spécifiques (format maximal de 1900 mm x 3000 mm ou au diamètre maximal de 1900 mm)
- Autres épaisseurs disponibles sur demande
- Mode de livraison sur palette

Propriété	Unité	Méthode	KAPA [®] protect		
Épaisseur de panneau	mm		5	8	10
Tolérance			± 1		
Densité (noyau)	kg/m ³	DIN EN ISO 845	45		
Tolérance			± 10		
Poids	g/m ²	DIN EN 29073-1	~ 305	~ 440	~ 530
Résistance à la pression (refoulement de 10%)	N/mm ²	DIN EN ISO 844	> 0,4		
Remise à l'état initial (refoulement de 10%)	%	DIN EN ISO 844	~ 96		
Aspect alvéolé fermé	%		> 95		

Autres informations sur: www.transport-industry.com

Toutes les indications reposent sur l'état actuel de nos connaissances et nos expériences. Celles-ci ont un caractère indicatif sans valeur juridique.