

Nylex 75µm

Film Nylon pour application à haute température

Le Nylex est un film de mise sous vide résistant à la température (185°C), transparent
 Le nylex est adapté au moulage sous vide, infusion et pré imprégné

Données techniques:

Caractéristiques	Unité	Valeurs	Méthode de contrôle
Densité	g/cm ³	1,125 +/- 0,005	DIN 53479 / ISO 1183 / ASTM D 792
Humidité / état à la livraison	%	< 2,8	
Point de fusion DSC	°C	218 - 220	ISO 3146 / ASTM D 3717
Retrait (180°C, 3 h) Longitudinal / transversal	%	0,5 / 0,0	
Température d'emploi maximum	°C	205	
Température de service conseillée	°C	185	
Allongement à la rupture (longitudinale / transversale) - valeur 0 - 1 h / 200 °C	%	375 - 425 / 400 - 450 280 - 330 / 350 - 400	DIN 53455 / ISO 527 / ASTM D 638

Données générales:

Epaisseur du film	µm	75
Largeur du Nylex	m	1
Longueur du Nylex	M	100
Tolérance en largeur	Mm	+/- 1
Tolérance en épaisseur	%	+/- 5
Diamètre de mandrin	Mm	152

Conseils de Stockage

Local sec, dans l'emballage original, jusqu'à une température de 20°C et protégé contre la lumière à rayons ultraviolets (lumière du jour). Veuillez garder la fiche de contrôle sur laquelle se trouvent le numéro de commande et de bobine jusqu'à la fin de son utilisation. Ces données correspondent à nos meilleures connaissances et sont sans engagement de notre part.

Les informations et recommandations contenues dans la présente notice sont le fait de nos expériences. Nous ne pouvons être tenus pour responsables des conséquences d'une utilisation qui serait faite hors dispositions contractuelles coordonnées avec l'organe compétent de l'acheteur, de façon appropriée. Il appartient donc aux utilisateurs d'effectuer leurs propres essais pour déterminer si les produits sont bien appropriés à leurs applications particulières