

Nylex S2 70µm FILM DE MISE SOUS VIDE

CARACTERISTIQUES GENERALES

Nylex S2 est un film co-extrudé composé de Polyéthylène et de Polyamide. Ce film est spécialement conçu pour le moulage de pièces en polyester, vinylester et époxy pour les secteurs éoliens (pales et nacelles) et nautiques (ponts et coques).

Nylex S2 a une bonne résistance mécanique et chimique. Il est parfaitement adapté pour une utilisation avec des résines vinylester, polyester et époxy.

Nylex S2 est disponible en largeurs de 100, 200, 400, 600, 800 et 1000cm. Pour les pièces de largeur supérieure, nous recommandons notre film **Nylex S2** en 80µm, plus résistant à la rupture.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / TECHNICAL DATA

	Valeurs / Values	Unité / UOM	Normes
Couleur / Colour	Vert / Green		
Largeur / Width	100, 200, 400, 600, 800, 1000	cm	
Épaisseur / Thickness	70	µm	
Allongement à la rupture / Shear elongation	340	%	ASTM D882
Résistance à la traction / Tensile strength	30	%	ASTM D882
Température maximum d'utilisation / Max T°	120	°C	

Pour information

100cm	rouleau de 100ml (non plié)
200cm	rouleau de 100ml (non plié)
400cm	rouleau de 100ml (plié en 2)
600cm	rouleau de 125ml (plié en 4)
800cm	rouleau de 105ml (plié en 4)
1000cm	rouleau de 75ml (plié en 4)

LEGAL NOTES: SICOMIN reserves the right to change the properties of its products. All technical data stated in this Product Data Sheet are based on laboratory tests. Actual measured data and tolerance may vary due to circumstances beyond our control. No warranties of any kind are made except that the materials supplied are of standard quality. All risk and liabilities arising from handling, storage and use of products, as well as compliance with applicable legal restrictions, rests with the user.

MENTIONS LÉGALES : SICOMIN se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette Fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures et leurs tolérances effectives peuvent varier pour différentes raisons. SICOMIN ne donne aucune garantie de quelque nature que ce soit si ce n'est que les matériaux fournis sont de qualité standard. Tous les risques et responsabilités découlant de la manutention, le stockage et l'utilisation des produits, ainsi que le respect des restrictions légales applicables, incombe à l'utilisateur.