

Nylex Blue FILM DE MISE SOUS VIDE

Caracteristiques Generales

Le Nylex Blue est un film de mise sous-vide pouvant être utilisé dans les processus d'infusion, de compactage et de stratification au contact sous-vide.

Compatible avec les résines de type époxy, polyester, vinylester.

Température d'utilisation maximum de 120° Celsius.

Disponible en largeur de 2, 4, 6, 8, 10, 12 et 14 mètres. (nous consulter).

Il est préconisé de laisser le film de mise sous-vide reprendre le taux d'humidité de l'air ambiant pendant quelques minutes lorsqu'on le déroule.

Caracteristiques Techniques

Test	Méthode	Unité de mesure	Valeur
Épaisseur	ISO-4593	Micron	75
Charge de breaking	ASTM-D882	N/inch	MD 43.40 CD 46.70
Charge A 5% Elongation at 5%	ASTM-D882	N/inch	MD 18.50 CD 17.60
Charge à 10% Elongation at 10%	ASTM-D882	N/inch	MD 22.80 CD 21.80
Elongation	ASTM-D882	%	MD 507.00 CD 548.50

Le produit est inflammable.

- Ne convient pas pour une utilisation avec des résines phénoliques.
- Ne convient pas pour une utilisation avec auto-extinction

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