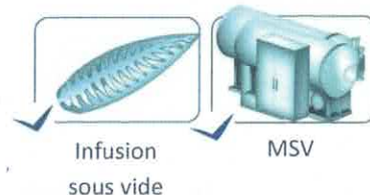


PO120

Film de vide barrière démoulant XXL



DESCRIPTION

Ce film déformable a été conçu pour **le moulage sous vide et l'infusion sous vide** des pièces composites de formes élaborées. Il permet des gains de productivité pour la fabrication des pièces de grandes tailles en moyennes séries. **Film résistant au styrène et non poreux. Il est démoulant avec les résines polyester, époxy, PU et phénoliques.** Principalement recommandé pour les infusions sous vide.

Ce film possède de remarquables propriétés physico-chimiques : s'utilise avec toutes les résines. Disponible en grande largeurs : 2. 4. 6. 8.10. 12 et 16 mètres.

STOCKAGE

Stocker dans son emballage d'origine (65% d'humidité, 20°C). Ne pas exposer à la lumière du jour : produit sensible aux UV.

CARACTÉRISTIQUES

Couleur	Largeur	Longueur	Epai.	Poids	Auto-démoulant	Résistance à la rupture	
						SL	ST
Vert	2, 4, 6, 8, 10 m	75m à 200m	75 µ	73 g/m ²	OUI	30 MPa	25 MPa
Vert	12 m et 16 m	25m à 75m	80 µ	77 g/m ²	OUI	33 MPa	25 MPa

Base

Faces externes copolymère démoulant + couche barrière CPA

Conditionnement	Pression	Élongation à la rupture		Résiste au styrène	Temp. max. d'utilisation
		SL	ST		
Rouleau	7 bars	340 %	350 %	OUI	120°C

Fabricant : DIATEX fabriqué en France

Indice C Date d'application octobre 2012