

Perforex "S2" Film séparateur micro perforé P31

Description générale

Le film « Perforex "S2" » est un film séparateur perforé conçu pour la réalisation de pièces en composites par mise en œuvre sous vide et infusion

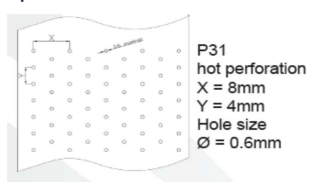
Ce film est compatible avec les résine epoxy, vinylester et polyester.

Utilisation

Ce film micro perforé s'utilise :

- En moulage sous vide
- placé entre le tissu de délaminage (Peeltex) et le feutre de drainage (Bleedex et Feltrex)
- celui ci permet de limiter les remontées de résine dans le drain
- En infusion
- placé entre le tissu de délaminage (PEELTEX) et le filet de drainage (Resipass)

Caractéristiques techniques



6 trous / cm²

Informations	Unité	Méthode	Valeurs
Nombre de trous	P31 (6 trous/cm²)		
Epaisseur	μ	ISO 4593	25
Largeur	M		1,5 et 0,75
Allongement à la rupture	%	ASTM D882	580
Résistance à la traction	%	ASTM D882	35
Température maximum	°C	ISO 306	125

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.