

Perforex 837

Description générale

Le film « Perforex 837 » microperforé est un film polyoléfine multicouche, transparent. Ce film est conçu pour la réalisation de pièces composites par mise en œuvre sous vide et en infusion.

Utilisation

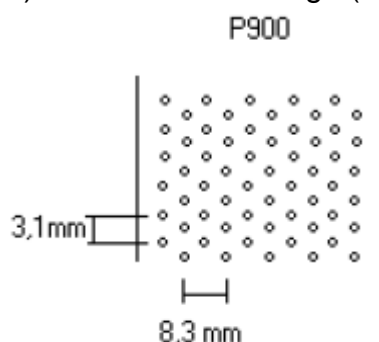
Ce film microperforé s'utilise :

- **En moulage sous vide**
- placé entre le tissu de délamination (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 délamination (PEELTEX) et le filet de drainage (Resipass)

Caractéristiques techniques

□ trou = 1 mm.

Nombre de trous/dm² = 900.



Propriétés	Unité	Méthode	Valeurs
Nombre de trous	trous/dm ²	Méthode interne	900
Rétraction à 120°C	%	Méthode interne	13-17
Contrainte à la rupture	N/mm ²	D882	135-150
Allongement	%	D882	45-54

Conditionnement

Laize disponible : 900 mm

Rouleau : 500ml

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