

FELTRET 150 ou 330

Feutres de drainage pour le vide

Description générale

Le FELTRET est un feutre de polyester, il est utilisé lors de mise en œuvre sous vide (stratification sous vide, infusion, collage d'âmes, compactage de prépregs), il est foisonnant et difficilement compressible.

Ces caractéristiques assurent, lors de la mise sous vide, un excellent drainage uniforme sur toute la superficie de la pièce.

Mise en œuvre

Grâce à sa déformabilité le FELTRET permet d'épouser des formes complexes. Ce voile de drainage se place entre le PERFOREX et la bâche. Comme le PEELTEX et le PERFOREX, le FELTRET doit dépasser tout autour de la zone stratifiée, collée ou compactée. Il est aussi utilisé à l'extrémité du tuyau se trouvant dans le moule, pour ainsi éviter que la bâche plastique n'obture le tirage de vide. Quand la pièce est terminée, démouler le FELTRET et le PERFOREX. Le PEELTEX ne sera enlevé qu'au moment de la finition, ou du collage.

Caractéristiques techniques

	FELTRET 150	FELTRET 330
Couleur :	Blanc.	Blanc
Type de fibre :	Polyester	Polyester
Grammage :	150 g/m ²	330 g/m ²
Epaisseur :	2.8 mm.	5.6 mm (BSEN29073-2)

Conditionnements

Longueur Rouleau:	50 ml
Largeur:	75 cm

Les informations que nous donnons par écrit ou verbalement dans le cadre de notre assistance technique et de nos essais n'engagent pas notre responsabilité. Nous conseillons aux utilisateurs des systèmes époxydes SICOMIN, de vérifier par des essais pratiques si nos produits conviennent aux procédés et applications envisagées. L'utilisation, la mise en œuvre et la transformation des produits fournis échappent à notre contrôle et relèvent exclusivement de votre responsabilité.

Si notre responsabilité devait néanmoins se trouver engagée, elle se limiterait, pour tout les dommages, à la valeur de la marchandise fournie par nous et mise en œuvre par vos soins. Nous garantissons la qualité irréprochable de nos produits dans le cadre de nos conditions générales de ventes et de livraison.