

::: MAT DE VERRE 300 G PB VS ROULEAU

Description:

Matériau de renfort utilisé pour la construction de stratifiés en combinaison avec du polyester ou du vinylester. Grâce à la liaison poudre, il convient pour des pièces en contact avec l'eau. Qualité universelle. Disponible en largeurs de rouleaux de 1.270 et 2.600 mm. Disponible en rouleaux préemballés de 1, 5, 10 m² ou en rouleaux d'environ 45 kg.

Application:

Pour la fabrication de pièces moulées dans toutes les applications, par exemple bateau, automobile et construction. Existe en différents grammages : 225, 300, 450 et 600 g/m².

Données à la livraison:

Couleur	blanc
Viscosité	non applicable
Densité	2,60 gr/m ³
Durée de conservation	illimitée (sec)
Consistance	solide

Données techniques:

Consommation	700 g de résine pour 225 g
	900 g de résine pour 300 g
	1.200 g de résine pour 450 g
	1.800 g de résine pour 600 g

Mise en œuvre:

Toujours utilisé en combinaison avec une résine polyester ou vinylester. Pour une résistance ou une épaisseur de couche plus élevée, appliquer plusieurs couches superposées.

Sécurité:

N'est pas une marchandise dangereuse et peut être traitée comme telle.
Agent de nettoyage : eau.
Toujours prévoir des vêtements de protection et des gants appropriés.

Les informations de cette page constituent des indications techniques établies au mieux de nos connaissances. Elles ne peuvent toutefois donner lieu à aucune responsabilité de notre part.