



Voile de renfort polyester microperforé

Triflex Voile de renfort PF

Informations produit

Domaines d'application

Triflex Voile de renfort PF est utilisé pour le renforcement et le contrôle de l'épaisseur des couches dans les systèmes Triflex à base de PMMA.

Propriétés

Triflex Voile de renfort PF est un voile en fibres de polyester microperforé. Grâce à ses propriétés, il sert à renforcer les matériaux et à ponter les fissures. La perforation du voile de renfort garantit une imprégnation plus rapide de la résine et réduit le risque de bulles d'air. Son poids surfacique est de 110 g/m².

- Protège par un modèle d'utilité
- Brevet déposé

Conditionnement du produit livré

Rouleaux

15,00 cm x 50 m	l x L	Triflex Voile de renfort PF
20,00 cm x 50 m	l x L	Triflex Voile de renfort PF
26,25 cm x 50 m	l x L	Triflex Voile de renfort PF
35,00 cm x 50 m	l x L	Triflex Voile de renfort PF
42,50 cm x 50 m	l x L	Triflex Voile de renfort PF
52,50 cm x 50 m	l x L	Triflex Voile de renfort PF
70,00 cm x 50 m	l x L	Triflex Voile de renfort PF
105,00 cm x 50 m	l x L	Triflex Voile de renfort PF

Teintes

Blanc

Stockage

Triflex Voile de renfort PF doit être conservé au sec, dans un lieu à l'abri de l'humidité.



Remarques relatives à la mise en œuvre

Ce produit est utilisé dans les systèmes Triflex à base de PMMA. Il convient de le noyer dans la résine jusqu'à saturation, puis de l'appliquer par pression pour en éliminer les plis et les bulles. On recouvre ensuite généreusement le voile de renfort selon la méthode frais sur frais. Pour plus de détails, se reporter aux descriptions des produits Triflex. Les bandes et lés de voile de renfort doivent se recouvrir mutuellement d'au moins 5 cm au niveau des jonctions. Le sigle Triflex apposé sur le voile de renfort indique l'emplacement du recouvrement.

Remarques fondamentales

Nous garantissons un niveau de qualité élevé et constant de nos produits. Les systèmes Triflex ne doivent être additionnés d'aucune autre substance supplémentaire.

Tous les conseils techniques relatifs à l'utilisation de nos produits se fondent sur de vastes travaux de recherche et de développement et sur de longues années d'expérience et sont donnés selon les connaissances les plus actuelles en la matière. Toutefois, les exigences et conditions varient en fonction du chantier, d'où la nécessité d'un contrôle visant à déterminer l'aptitude du produit aux travaux prévus. Celui-ci devra être réalisé par la personne en charge de l'exécution. Sous réserve de modifications au service du progrès technique ou de l'optimisation de nos produits.