Triflex Voile de renfort

Informations produit

Propriétés

Triflex Voile de renfort est un tissu composé de 90 % de polyester et de 10 % de polypropylène non tissé, qui se distingue par les qualités suivantes :

- Renforcement de matériaux
- Pontage des fissures
- Poids de 110 g/m²

Domaines d'application

Triflex Voile de renfort est utilisé comme armature dans différents systèmes d'étanchéité Triflex à base de PMMA et de PUR, à la fois pour des joints de reprise et des surfaces complètes.

Conditionnement du produit livré

Rouleaux

| 15,00 cm x 50 m | l x L | Triflex Voile de renfort largeur 15 cm |
|------------------|-------|--|
| 20,00 cm x 50 m | l x L | Triflex Voile de renfort largeur 20 cm |
| 26,50 cm x 50 m | l x L | Triflex Voile de renfort largeur 26,5 cm |
| 35,00 cm x 50 m | l x L | Triflex Voile de renfort largeur 35 cm |
| 52,50 cm x 50 m | l x L | Triflex Voile de renfort largeur 52,5 cm |
| 70,00 cm x 50 m | l x L | Triflex Voile de renfort largeur 70 cm |
| 105,00 cm x 50 m | l x L | Triflex Voile de renfort largeur 105 cm |

Pièces de voile préformées (20 pièces)

| 16 x 8 x 16 cm | lxhxp | Triflex Voile de renfort Coin extérieur |
|----------------|-------|---|
| 15 x 8 x 15 cm | lxhxp | Triflex Voile de renfort Coin intérieur |

Passages (20 pièces = 10 passages)

| 400 x 400 x 60 mm I x L x | Triflex Voile de renfort Passages |
|-----------------------------|-----------------------------------|
|-----------------------------|-----------------------------------|

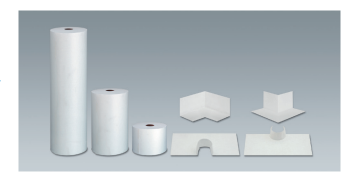
passage \emptyset 80 mm passage \emptyset 110 mm passage \emptyset 135 mm

Teintes

Triflex Voile de renfort est blanc.

Stockage

Conserver au sec et dans l'emballage. Des bandes de voile sales et/ou humides empêchent l'imprégnation correcte et le durcissement des résines.



Conditions de mise en œuvre

L'application se fait dans des résines PMMA et PUR Triflex. Appliquer Triflex Voile de renfort dans la résine encore liquide. Le voile doit être plongé à 5 mm minimum dans la résine et appliqué sans former de bulles (voir les instructions des systèmes Triflex). En cas de raccord avec une autre membrane, il convient de prévoir un chevauchement minimum de 50 mm.

Informations importantes

Les conseils techniques relatifs à l'utilisation de nos produits se fondent sur de vastes travaux de recherche, 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 par un applicateur Triflex agréé visant à déterminer l'aptitude du produit aux travaux prévus. Sous réserve de modifications au service du progrès technique ou de l'optimisation de nos produits.





