

Triflex Scellement de joints

Informations produit

Propriétés

Triflex Scellement de joints est un voile en polyester/polyamide doté d'une bande en caoutchouc nitrile de 0,4 mm d'épaisseur. Le voile dépasse des deux côtés de la bande d'environ 2,5 cm. En combinaison avec une membrane Triflex, Triflex Scellement de joints offre une étanchéité durable et prévient l'adhérence d'une membrane Triflex sur le bord d'une dilatation.

Domaines d'application

Triflex Scellement de joints est utilisé pour garantir l'étanchéité permanente et durable de dilatations utilisées comme support pour le voile de renfort Triflex et la résine PMMA correspondante.

Conditionnement du produit livré

Livable en :

<u>Largeur :</u>		<u>Longueur :</u>	
12,00 cm	x	10 m	Triflex Scellement de joints 120
20,00 cm	x	10 m	Triflex Scellement de joints 200

Teintes

Triflex Scellement de joints est blanc et la partie flexible en caoutchouc est gris clair.

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 PU, UP et PMMA Triflex. Dérouler Triflex Scellement de joints sans bulles d'air dans la résine synthétique encore humide. La surface doit être sèche et exempte de poussière. Les prescriptions de pose sont identiques à celles pour la pose des produits de résine Triflex.

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.