

Bande de caoutchouc nitrile

# Triflex Bande support



## Informations produit

### Domaines d'application

Triflex Bande support est utilisée comme couche de support pour former une boucle dans les joints de dilatation.

### Propriétés

Triflex Bande support est une bande de caoutchouc nitrile épaisse de 0,4 mm dotée d'un voile en fibres de polyester/polyamide qui dépasse d'environ 2,5 cm sur les côtés.

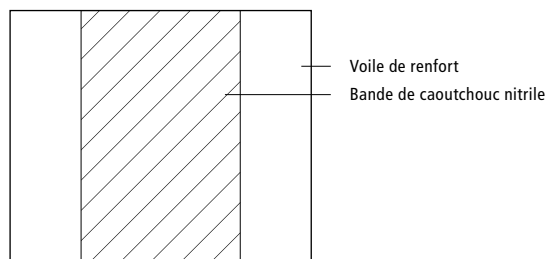
La bande fait office d'isolant et empêche la résine d'étanchéité d'adhérer aux flancs lorsqu'elle est employée dans un joint.

### Conditionnement du produit livré

Rouleaux

12,00 cm x 10 m	l x L	Triflex Bande support 120
15,00 cm x 10 m	l x L	Triflex Bande support 150
20,00 cm x 10 m	l x L	Triflex Bande support 200

### Bande support face supérieure



27,5 mm	65 mm	27,5 mm	Triflex Bande support 120
25 mm	100 mm	25 mm	Triflex Bande support 150
25 mm	150 mm	25 mm	Triflex Bande support 200

### Teintes

Gris / Blanc

### Stockage

Triflex Bande support doit être conservée dans un lieu fermé, sec et frais.



### Mise en œuvre

Le produit est utilisé dans les systèmes Triflex à base de PMMA pour la formation de boucles dans les joints de dilatation. Coller le voile de renfort débordant de la Triflex Bande support sur les bords du joint avec de l'enduit Triflex Cryl Spachtel. Poser pour cela en boucle dans le joint la bande de caoutchouc nitrile. Puis poser également en boucle dans le joint le Triflex Voile de renfort imbibé de Triflex ProDetail sur la Triflex Bande support, et former le joint conformément aux directives de mise en œuvre applicables.

### 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.