

# Triflex Voile de renfort SK

## Informations produit

### Propriétés

Triflex Voile de renfort SK est un tissu adhésif composé de 90 % de polyester et de 10 % de polypropylène non tissé, idéal pour le renforcement et le pontage de fissures. Son poids s'élève à 110 g/m<sup>2</sup>. Le dos du voile est muni d'une bande adhésive en caoutchouc butyle.

### Domaines d'application

Triflex Voile de renfort SK s'utilise comme renfort et pour garantir la maîtrise des couches dans les différents systèmes d'étanchéité Triflex, en particulier pour les joints de reprise.

#### Domaines d'application :

- Joints de dilatation
- Joints sur toiture métallique
- Joints dans les parcs éoliens
- Raccords muraux de balcons drainés (isolation Isokorb)

### Conditionnement du produit livré

En rouleau :

20,00 cm x 20 m l x L	Triflex Voile de renfort SK 200
25,00 cm x 20 m l x L	Triflex Voile de renfort SK 250

### Dos du voile

Voile	Butyle	Voile	
50 mm	100 mm	50 mm	Triflex Voile de renfort SK 200
100 mm	50 mm	100 mm	Triflex Voile de renfort SK 250

### Teintes

Triflex Voile de renfort SK est blanc.

### Stockage

Triflex Voile de renfort SK doit être stocké au sec et en position couchée. 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 Triflex. Commencer par fixer le voile à l'aide de la bande adhésive en caoutchouc butyle. Incorporer ensuite complètement les bords du voile dans la résine, sans former de bulles, de plis, ni de zones creuses. Le voile est ensuite entièrement saturé humide sur humide (voir également les descriptions de systèmes Triflex à ce sujet).

#### Remarque importante :

Triflex Voile de renfort SK ne peut pas être appliqué avec chevauchement, mais doit être posé bout à bout. La jointure bout à bout doit être couverte d'une bande supplémentaire de Triflex Voile de renfort d'une largeur minimum de 50 mm de part et d'autre de la jointure.

Des températures supérieures à 28 °C peuvent compliquer le retrait de du film de protection de la bande adhésive en caoutchouc butyle.

### 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.