

Voile de renfort polyester, autocollant

Triflex Voile de renfort SK



Informations produit

Domaines d'application

Triflex Voile de renfort SK est utilisé pour le renforcement et le contrôle des couches dans les systèmes Triflex à base de PMMA, en particulier pour les joints de reprise et les isolations Isokorb.

Propriétés

Triflex Voile de renfort SK est un voile en fibres de polyester autocollant (110 g/m²). Grâce à ses propriétés, il sert à renforcer les matériaux et à ponter les fissures. De plus, la face arrière est munie d'une colle à base de caoutchouc butyle.

Conditionnement du produit livré

Rouleaux

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
35,00 cm x 20 m	l x L	Triflex Voile de renfort SK 350



Face inférieure du voile de renfort

			Voile de renfort
			Colle
50 mm	100 mm	50 mm	Triflex Voile de renfort SK 200
100 mm	50 mm	100 mm	Triflex Voile de renfort SK 250
100 mm	150 mm	100 mm	Triflex Voile de renfort SK 350

Teintes

Blanc

Stockage

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

Mise en œuvre

Ce produit est utilisé dans les systèmes Triflex à base de PMMA. Le voile de renfort est tout d'abord fixé à l'aide de la bande adhésive. Ensuite, il convient de noyer les faces dans la résine jusqu'à saturation, puis de les 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.

Remarques importantes :

Triflex Voile de renfort SK n'est pas recouvert, les joints sont mis bord à bord. Le joint est réalisé avec le recouvrement d'une bande supplémentaire de Triflex Voile de renfort (standard). Une température supérieure à 28 °C peut rendre difficile le détachement du film de protection sur la face arrière.

Triflex Voile de renfort SK est autorisé dans le champ d'application de la norme DIN 18531, dans la catégorie K1 (toit standard).

Si l'exécution des travaux doit satisfaire aux critères de la catégorie K2 (toits soumis à des exigences plus élevées), l'étanchéité doit être recouverte d'une couche supplémentaire de Triflex ProDetail (1 kg/m² env.) après son durcissement.

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.