

Włóknina poliestrowa, samoprzylepna

Włóknina Triflex SK

Charakterystyka produktu

Możliwości zastosowań

Włóknina Triflex SK służy do zbrojenia i kontroli warstw systemów Triflex na bazie PMMA, w szczególności do dylatacji roboczych i balkonów termoizolowanych (Isokorb).

Właściwości

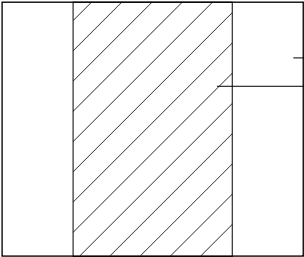
Triflex SK to samoprzylepna włóknina poliestrowa (110 g/m²) o właściwościach wzmacniających materiał i pokrywających pęknięcia. Tylne strony włókniny jest pokryta klejem butylowo-kauczukowym.

Postać

Rolka

20,00 cm x 20 m	szer. x dł.	Włóknina Triflex SK 200
25,00 cm x 20 m	szer. x dł.	Włóknina Triflex SK 250
35,00 cm x 20 m	szer. x dł.	Włóknina Triflex SK 350

Tylne strony włókniny

			
50 mm	100 mm	50 mm	Włóknina Triflex SK 200
100 mm	50 mm	100 mm	Włóknina Triflex SK 250
100 mm	150 mm	100 mm	Włóknina Triflex SK 350

Kolory

Biały

Przechowywanie

Włóknina Triflex SK należy przechowywać w suchym miejscu w pozycji leżącej i chronić przed wilgocią.



Wykonawstwo

Włóknina stosowana jest łącznie z systemami Triflex na bazie PMMA. Włókninę należy przymocować za pomocą paska samoprzylepnego. Następnie zatopić oba brzozy włókniny w grubej warstwie żywicy i docisnąć, by nie powstały fałdy ani puste przestrzenie. Gdy pierwsza warstwa jest jeszcze mokra, całkowicie nasączyć włókninę; patrz też: opisy systemów Triflex.

Ważne wskazówki:

Fragmentów włókniny Triflex SK nie należy zakładać na siebie, lecz zetknąć końcami. Miejsce łączenia należy pokryć dodatkowym pasem włókniny Triflex (wersja standard). Temperatura powyżej 28 °C może utrudniać zdjęcie folii ochronnej na odwrocie.

Włóknina Triflex SK może być stosowana w zakresie obowiązywania normy DIN 18531 w kategorii K1 (dach standardowy).

Jeżeli wymagane jest wykonanie zgodnie z K2 (dach o podwyższonych wymaganiach), po utwardzeniu należy ponownie wykonać obróbkę masy uszczelniającej na górnej powierzchni przy użyciu dodatkowej warstwy Triflex ProDetail (ok. 1 kg/m²).

Podstawowe informacje

Gwarantujemy stałą, wysoką jakość naszych produktów. Systemów Triflex nie należy mieszać z wyrobami innych producentów.

Zalecenia techniczne odnoszące się do stosowania naszych produktów opierają się na obszernych pracach rozwojowych oraz wieloletnich doświadczeniach i są przekazywane zgodnie z najlepszą wiedzą. Najróżniejsze wymogi związane ze specyfiką obiektów i odmiennymi warunkami zastosowania sprawiają jednak, że konieczne jest sprawdzenie przydatności produktu do konkretnego użycia przez wykonawcę. Zastrzega się prawo do wprowadzania w produktach zmian podyktowanych postępem techniki oraz poprawą ich właściwości.