

Włóknina poliestrowa

Włóknina Triflex



Charakterystyka produktu

Możliwości zastosowań

Włóknina Triflex służy do zbrojenia i kontroli grubości warstw systemów Triflex na bazie PMMA i PUR.

Właściwości

Włóknina Triflex to włóknina poliestrowa o właściwościach wzmacniających materiał i pokrywających pęknięcia. Ciężar powierzchniowy produktu wynosi 110 g/m².

- Chroniona przez wzór użytkowy

Postać

Rolka

15,00 cm x 50 m	szer. x dł.	Włóknina Triflex
20,00 cm x 50 m	szer. x dł.	Włóknina Triflex
26,25 cm x 50 m	szer. x dł.	Włóknina Triflex
35,00 cm x 50 m	szer. x dł.	Włóknina Triflex
52,50 cm x 50 m	szer. x dł.	Włóknina Triflex
70,00 cm x 50 m	szer. x dł.	Włóknina Triflex
105,00 cm x 50 m	szer. x dł.	Włóknina Triflex

Elementy kształtowe

Naroże zewnętrzne 16 x 8 x 16 cm	szer. x wys. x głęb.	Włóknina Triflex
Naroże wewnętrzne 15 x 8 x 15 cm	szer. x wys. x głęb.	Włóknina Triflex

Kołnierz uszczelniający do rur (2-częściowy)

400 x 400 x 60 mm	szer. x dł. x wys.	Włóknina Triflex
-------------------	--------------------	------------------

Rura Ø 80 mm (ok. DN 70)
Rura Ø 110 mm (ok. DN 100)
Rura Ø 135 mm (ok. DN 125)

Kolory

Biały

Przechowywanie

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



Informacja dotycząca obróbki

Włóknina stosowana jest łącznie z systemami Triflex na bazie PMMA i PUR. Zatopić włókninę 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. Pasy i pasma włókniny muszą zachodzić na siebie na łączeniach na co najmniej 5 cm. Napis Triflex na włókninie wskazuje obszar łączenia na zakładkę.

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.