

Taśma z kauczuku nitylowego

Taśma wzmacniająca Triflex



Charakterystyka produktu

Możliwości zastosowań

Taśma wzmacniająca Triflex stosowana jest jako warstwa nośna pod pętle w dylatacjach ruchomych.

Właściwości

Taśma wzmacniająca Triflex to taśma z kauczuku nitylowego o grubości 0,4 mm połączona z włókniną poliestrowo-poliamidową, wystającą po bokach na ok. 2,5 cm.

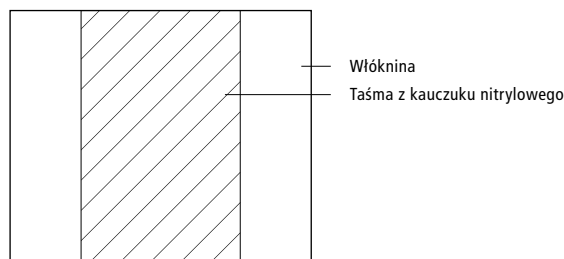
Tworzy ona nieprzepuszczalną barierę i zapobiega bocznemu przywieraniu żywicy uszczelniającej podczas jej stosowania w dylatacji.

Postać

Rolka

12,00 cm x 10 m	szer. x dł.	Taśma wzmacniająca Triflex 120
15,00 cm x 10 m	szer. x dł.	Taśma wzmacniająca Triflex 150
20,00 cm x 10 m	szer. x dł.	Taśma wzmacniająca Triflex 200

Taśma wzmacniająca, strona wierzchnia



27,5 mm	65 mm	27,5 mm	Taśma wzmacniająca Triflex 120
25 mm	100 mm	25 mm	Taśma wzmacniająca Triflex 150
25 mm	150 mm	25 mm	Taśma wzmacniająca Triflex 200

Kolory

Szara / Biała

Przechowywanie

Taśmę wzmacniająca Triflex należy przechowywać w suchych, chłodnych i zamkniętych pomieszczeniach.



Wykonawstwo

Taśma stosowana jest łącznie z systemami Triflex na bazie PMMA podczas tworzenia pętli w dylatacjach ruchomych. Wystająca po bokach taśmy włóknina zostaje przyklejona za pomocą masy szpachlowej Triflex Cryl (Spachtel) do krawędzi dylatacji. Taśma z kauczuku nitylowego jest ułożona w dylatacji w formie pętli. Następnie nasączona Triflex ProDetail włóknina Triflex jest również kładzona w formie pętli w dylatację na taśmę wzmacniająca Triflex, a dylatacja zostaje wykończona zgodnie z odpowiednimi wytycznymi.

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 postępowaniem techniki oraz poprawą ich właściwości.