

KARTA TECHNICZNA

PRELASTI FLEECE FR

Prelasti Fleece FR jest dachową membraną EPDM, do zastosowania na dachach eksponowanych. Może być mocowana mechanicznie, balastowana lub klejona do podłoża klejami lub wiązaniem bitumicznym.

Zgrzewanie szwów jest wykonywane przy użyciu gorącego powietrza (technologia Thermobond) albo za pomocą techniki łączenia taśmami na zimno.

Produkt posiada odporność ogniową klasy B_{ROOF} (t1, t2, t4).

Dane techniczne

Grubość	Grubość EPDM	Waga
2,1 mm	1,1 mm	1,8 kg/m ²

Artykuł	Grubość (mm)	Szerokość (mm)	Długość (m)	Rodzaj szwu
Prelasti Fleece FR	2,1	1 710	20	Bez krawędzi
Prelasti Fleece FR	2,1	1 710	60	Bez krawędzi

Dostępność zależy od kraju. Prosimy skontaktować się z Waszym lokalnym dostawcą w zakresie dostępności.

Właściwości fizyczne

Sprawdź w deklaracji właściwości użytkowych (DWU).

Przechowywanie

Przechowywać rolki w suchym i chłodnym miejscu, w oryginalnych opakowaniach. Nie ma ograniczeń odnośnie czasu przechowywania.

Dopuszczenia, Certyfikaty & Specyfikacje

CE: EN 13956, BBA.

Klasyfikacje B_{ROOF} (t1, t2, t4) dostępne po wcześniejszym zgłoszeniu.



Zastrzeżenia

Informacje podane w niniejszym dokumencie obowiązują na dzień wystawienia. Najnowsze wersje są dostępne na stronie www.sealeco.com.

