

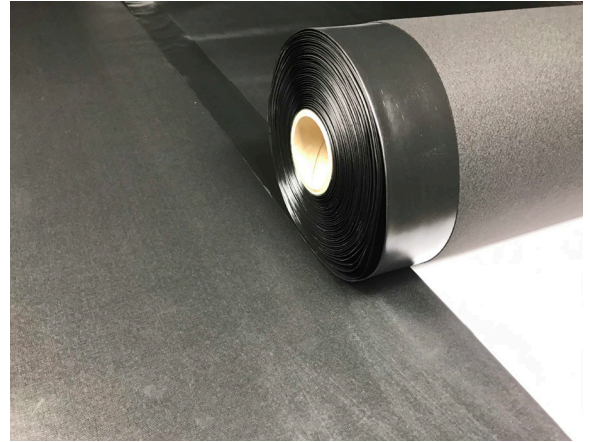
# KARTA TECHNICZNA

## PRELASTI FLEECE FRE

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

Używana jest jedynie technika łączenia na zimno.

Produkt posiada odporność ogniową klasy B<sub>ROOF</sub> (t1, t2, t4).



### Dane techniczne

Grubość	Grubość EPDM	Waga
2,1 mm	1,1 mm	1,8 kg/m <sup>2</sup>

Artykuł	Grubość (mm)	Szerokość (mm)	Długość (m)	Rodzaj szwu
Prelasti Fleece FRE	2,1	1 780	20	Wolna krawędź taśmy: 80 mm
Prelasti Fleece FRE	2,1	1 780	60	Wolna krawędź taśmy: 80 mm
Prelasti Fleece FRE	2,1	3 480	20	Wolna krawędź taśmy: 80 mm

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 13956:12, BBA.

Klasyfikacje B<sub>ROOF</sub> (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](http://www.sealeco.com).