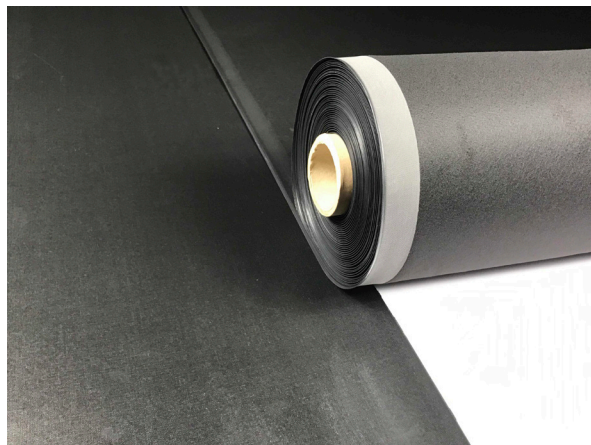


# KARTA TECHNICZNA

## PRELASTI FLEECE ST

Prelasti Fleece ST jest dachową membraną EPDM, do zastosowania na dachach eksponowanych. Może być mocowana mechanicznie, balastowana lub klejona do podłoża klejami lub wiązaniem bitumicznym. Wszystkie zakładki łączone są przy użyciu gorącego powietrza w opatentowanej technologii Thermobond.

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



### Dane techniczne

Grubość	Grubość EPDM	Waga
2,3 mm	1,3 mm	1,7 kg/m <sup>2</sup>
2,5 mm	1,5 mm	2,0 kg/m <sup>2</sup>

Artykuł	Grubość (mm)	Szerokość (mm)	Długość (m)	Rodzaj szwu
Prelasti Fleece ST	2,3 / 2,5	1 740	20	Krawędź T 40 mm
Prelasti Fleece ST	2,3 / 2,5	1 340	20	Krawędź T 40 mm
Prelasti Fleece ST	2,3 / 2,5	690	20	Krawędź T 40 mm
Prelasti Fleece ST	2,3 / 2,5	3 440	20	Krawędź T 40 mm
Prelasti Fleece STT	2,3 / 2,5	1 380	20	2 krawędzie T 40 mm

Dostępność zależy od kraju. Prosimy skontaktować się z Waszym lokalnym dostawcą w zakresie dostępności. Prelasti Fleece ST/STT 2,5 mm dostępny tylko na zamówienie.

### 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, ATG, KOMO, Dubokeur

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](http://www.sealeco.com).