

KARTA TECHNICZNA

RUBBERTOP FR

RubberTop FR to wodoszczelna elastomerowa membrana oparta na gumie syntetycznej EPDM.

RubberTop FR stosowany jest jako warstwa wodoszczelna w konstrukcjach dachowych: balastowanych, dachów zielonych lub membran klejonych do podłoża i jest odpowiedni zarówno dla nowych budowli, jak i dla obiektów remontowanych.

Membrany z paneli prefabrykowanych pod wymiar zapewniają szybki i bezpieczniejszy montaż. RubberTop FR jest klasyfikowany na odporność ogniową klasy B_{ROOF} (t1, t2, t4).

RubberTop FR zapewnia bardzo długą spodziewaną trwałość użytkową i jest produktem przyjaznym dla środowiska.



Dane techniczne

Grubość	Waga
1,2 mm	1,5 kg/m ²
1,5 mm	1,9 kg /m ²

Artykuł	Grubość (mm)	Szerokość (m)	Długość (m)
Panel standardowy RubberTop FR	1,2 / 1,5	3,36 / 5,02 / 6,68 / 8,34 / 10,00 / 11,66 / 13,32 / 14,98	30 / 60
Właściwa dla klienta membrana 2D RubberTop FR	1,2 / 1,5	Określona przez klienta	Określona przez klienta
Właściwa dla klienta membrana 3D RubberTop FR	1,2 / 1,5	Określona przez klienta	Określona przez klienta
Pasy RubberTop FR	1,2 / 1,5	20 – 1700 (mm)	30

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. Klasyfikacja ogniowa B_{ROOF} (t1, t2, t4) Więcej dopuszczeń jest dostępnych na życzenie.



Zastrzeżenia

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