

KARTA TECHNICZNA PREFABRYKAT

RUBBERTOP FR/FRT/FRTT

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

RubberTop FR/FRT/FRTT można stosować jako warstwę wodoszczelną w dachowych konstrukcjach balastowanych, klejonych do podłoża oraz dla dachów zielonych.

RubberTop FR/FRT/FRTT jest klasyfikowany na odporność ogniową klasy B_{ROOF} (t1, t2, t4). RubberTop FR/FRT/FRTT 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



Rolki, RubberTop FR

Zgrzewy w prefabrykacji RubberTop FR są tworzone używając techniki Hotbond.

Grubość (mm)	Szerokość (m)	Długość (m)
1,2	1,70	25 / 80
1,5	1,70	25 / 65

Rolki, RubberTop FRT/FRTT

Zgrzewy w prefabrykacji RubberTop FRT/FRTT są tworzone przy użyciu gorącego powietrza lub technologii z klinem grzewczym.

Grubość (mm)	Szerokość (m)	Długość (m)
1,2	1,70	25 / 80
1,5	1,70	25 / 65

Standardowe panele

Artykuł	Grubość (mm)	Szerokość (m)	Długość (m)
RubberTop FRTT	1,2 / 1,5	3,36 / 5,02 / 6,68 / 8,34 / 10,00 / 11,66 / 13,32 / 14,98	25

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.