

KARTA TECHNICZNA PREFABRYKAT

RUBBERTOP S/ST/STT

RubberTop S/ST/STT to wodoszczelna elastomerowa membrana oparta na gumie syntetycznej EPDM.

RubberTop S/ST/STT można stosować jako warstwę wodoszczelną w dachowych konstrukcjach balastowanych, klejonych do podłoża oraz dla dachów zielonych.

RubberTop S/ST/STT zapewnia bardzo długą spodziewaną trwałość użytkową i jest produktem przyjaznym dla środowiska.



Dane techniczne

Grubość	Waga
1,0 mm	1,1 kg/m ²
1,2 mm	1,4 kg/m ²
1,5 mm	1,7 kg/m ²

Rolki, RubberTop S

Zgrzewy w prefabrykacji RubberTop S są tworzone używając techniki Hotbond.

Grubość (mm)	Szerokość (m)	Długość (m)
1,0	1,70	25 / 125
1,2	1,70	25 / 100
1,5	1,70	25 / 75

Rolki, RubberTop ST/STT

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

Grubość (mm)	Szerokość (m)	Długość (m)
1,0	1,70	25 / 125
1,2	1,70	25 / 100
1,5	1,70	25 / 75

Standardowe panele

Artykuł	Grubość (mm)	Szerokość (m)	Długość (m)
RubberTop STT	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.



Zastrzeżenia

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