

KARTA TECHNICZNA

RUBBERTOP S

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

RubberTop S 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.

RubberTop S 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	1,5 kg/m ²
1,5 mm	1,7 kg/m ²

Artykuł	Grubość (mm)	Szerokość (m)	Długość (m)
Panel standardowy RubberTop S	1.0 / 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 S	1.0 / 1.2 / 1.5	Określona przez klienta	Określona przez klienta
Właściwa dla klienta membrana 3D RubberTop S	1.0 / 1.2 / 1.5	Określona przez klienta	Określona przez klienta
Pasy RubberTop S	1.0 / 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.



Zastrzeżenia

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