

KARTA TECHNICZNA

RUBBERTOP FLEX SA

Produkt RubberTop Flex SA zrobiony jest z gumy EPDM, wzmocnionej siatką aluminiową cięto-ciągnioną. Membranę można łatwo zginać i kształtować. Taśma RubberTop Flex SA jest bardzo dobrą alternatywą dla taśm ołowianych, jest bardzo mocna i ma bardzo dobrą odporność na UV. Membrana pokryta jest samoprzylepną warstwą butylu.



Dane techniczne

Grubość	Waga	Kolor
2,4 mm	2,8 kg/m ²	Czarny

Artykuł	Szerokość (mm)	Długość (m)	Rolki/Karton	Rolki/Paleta	Waga/Rolka	Waga/Paleta
RubberTop Flex SA	150	10	1	160	6,225 kg	1022 kg
RubberTop Flex SA	200	10	1	120	8,3 kg	1022 kg
RubberTop Flex SA	300	10	1	80	14,45 kg	1182 kg

Dostępność zależy od kraju. Prosimy skontaktować się z Waszym lokalnym dostawcą w zakresie dostępności.

Opakowania: wszystkie rolki pakowane są w oddzielne pudełka kartonowe.

Właściwości fizyczne

Sprawdź w deklaracji właściwości użytkowych (DWU).

Przechowywanie

Przechowywać pionowo w chłodnym i suchym miejscu, w oryginalnych opakowaniach. Okres przechowywania do 12 miesięcy.

Sposób użycia

Podłoże powinno być stabilne, czyste, suche oraz odkurzone i odtłuszczone. Instalować w zakresie temperatur od +5°C do +30°C. Nie instalować w czasie występowania opadów, kondensacji oraz mocnych wiatrów. RubberTop Flex SA może być cięty nożem lub nożyczkami dobrej klasy. Ukształtować membranę przy użyciu młotka ołowianego lub wałka dociskowego. Minimalny zakład powinien wynosić 100 mm. Zakłady można zacisnąć poprzez ich rolowanie silikonowym wałkiem dociskowym. Na podłożach porowatych użyć podkładu gruntującego Primer 9800.

Dopuszczenia, Certyfikaty & Specyfikacje

CE: EN 13956.



Zastrzeżenia

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