

KARTA TECHNICZNA

TOPSKIN GW / LSFR

TopSkin to wodoszczelna elastomerowa membrana oparta na gumie syntetycznej EPDM. TopSkin stosowany jest jako warstwa wodoszczelna w konstrukcjach dachowych: balastowanych, ekstensywnych dachów zielonych lub membran klejonych do podłoża i jest odpowiedni zarówno dla nowych budowli, jak i dla obiektów remontowanych. Membrana jest dostępna w standardowych panelach.

TopSkin GW jest membraną zbrojoną wewnątrz siatką.

TopSkin LSFR posiada zewnętrzną klasyfikację ogniową B_{ROOF} (t1, t2, t4).

TopSkin zapewnia bardzo długą trwałość eksploatacyjną.



Dane techniczne

Grubość	Waga
1,14 mm	1,51 kg/m ²
1,52 mm	2,01 kg/m ²

Artykuł	Grubość (mm)	Szerokość (m)	Długość (m)
TopSkin GW	1,14	3,05 / 5,08	30,50
TopSkin GW	1,52	3,05	30,50
TopSkin LSFR	1,14	2,29 / 3,05 / 3,66 / 3,96 / 4,57 / 5,08 / 6,10 / 7,92 / 9,15 / 12,20 / 15,25	30,50
TopSkin LSFR	1,52	3,05 / 5,08 / 9,15	30,50

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, KOMO.



Zastrzeżenia

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