

Sikaplan® 18 D

Construction

Medžiagos aprašymas

Nesustiprinta ruloninė membrana, kurios pagrindas PVC-P

Taikymas

Ruloninė membrana plokščių stogų sandarinimui

Privalumai

- Puikus atsparumas įvairiomis oro sąlygomis (UV/IR spinduliams)
- Didelis atsparumas senėjimui
- Didelis atsparumas krituliams
- Atspari įprastam aplinkos poveikiui
- Didelis atsparumas mechaniniam poveikiui
- Labai tvirta
- Ypač lanksti šalčio sąlygomis
- Didelis vandens garų pralaidumas
- Paprasta suvirinti
- Galima perdirbti ir pritaikyti iš naujo

Techniniai duomenys

Spalva

Šviesiai pilka

Paviršius

Lygus

Tvirtinimas

Mechaninis arba balastinis, tarpusavyje suvirinimas karštu oru.

Cheminis pagrindas

Minkštas polivinilchloridas (PVN-P-NB), nesustiprintas

Forma, kurioje tiekama

Storis	1,80 mm
Svoris	2,34 kg/m ²
Pakuotės	20 rulonų
Ilgis rulone	20,00 m
Rulono plotis	0,70 m
Rulono svoris	32,80 kg

Priedai

Pageidaujant tiekiamos kitų viršutinio sluoksnio atspalvių ruloninės membranos:
Raudonų plytų, panašiai kaip RAL 8004
Blyškiai žalia, panašiai kaip RAL 6021
Antracito, panašiai kaip RAL 8019
Pilka šiferio, panašiai kaip RAL 7015
Balta, panašiai kaip RAL 9010
Antracito, panašiai kaip RAL 8019
Pilka šiferio, panašiai kaip RAL 7015

Laikymo sąlygos

Rulonus sandėliuoti paguldytus, apsaugoti nuo saulės spindulių, lietaus ir sniego

Fizinės savybės

Storis (SIA V280)

1,8 mm



Atsparumas tempimui (SIA V280)	300 %
Formos pakitimai šilumoje (SIA V280)	< 0,5%, nesusidaro pūslelės
Pralaidumas vandens garams (SIA V280)	$\mu = 18'000$
Reagavimas į ozoną (SIA V280)	0 laipsnis
Terminis senėjimas (SIA V280)	Masės pokytis < 2%, atsparumo tempimui sumažėjimas < 30%, atsparumas ozonui 0 laipsnis
Reagavimas į krušą (SIA V280)	Mažiausias greitis, kai galima pažeisti dangą: 17 m/s
Dirbtinės oro sąlygos (SIA V280)	Masės pokytis < 3%, 5000 h: 0 laipsnis
Atsparumas šaknims (SIA V280)	Šaknys neperauga, šaknys po plėvele nunyksta
Priešgaisrinis ženklėjimas (SIA V280)	Degumo klasė 4 Dūmų išsiskyrimo klasė 2
Reagavimas šiltame vandenyje (SIA V280)	Atsparumas lenkimui šaltyje: neištrūksta esant -20°C, atsparumo tempimui pokytis 30%, masės pokytis 4 %
Mechaninis atsparumas prakirvimui (SIA V280)	Atsparus esant kritimo aukščiui 300 mm (krentančio kūno svoris 500 g)
Siūlės tvirtumas (SIA V280)	Sujungta kraštinė neeižėja ir neišsikraipo
Techniniai duomenys	
Atsparumas	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Neatspari, jeigu yra tiesioginis kontaktas su plastikais iš kitų medžiagų grupių ▪ Neatspari dervai, bitumui, priemoneis, kurių sudėtyje yra alyvos ir tirpiklių
Teisinės nuorodos	<p>Esant abejonėms laikytis pakuotėje nurodytų rekomendacijų. Techniniame lape nurodytos informacijos apie gaminį, o ypač rekomenduojami panaudojimo sritis ir aplikavimo būdai, yra pateikiami geranoriškai, remiantis mūsų aktualiomis žiniomis ir įgyta praktine patirtimi.</p> <p>Atsižvelgiant į galimus objektų, pagrindo parametrų, aplikavimo sąlygų ir būdų bei vėlesnio eksploatavimo skirtumus, kurių firma Sika negali kontroliuoti, gaminių savybės, nurodytos techniniuose lapuose taikytinos tik šiuose lapuose apibrėžtomis sąlygoms. Abejotinais atvejais būtina susisiekti su Sika atstovais. Duomenis pateikti techniniame lape, kaip ir nepatvirtintas žodinis patarimas, negali būti besąlygiškos gamintojo atsakomybės pagrindu.</p>
Vadybos sistemos sertifikatas SQS ISO 14001 Nuo 1997	Kokybės sistemos sertifikatas SQS Reg.-Nr. 105553-03 ISO9001/EN 29001 Nuo 1986



„Sika Baltic“ Lietuvos filialas
Veiverių g. 150
Kaunas, LT-46391
Lietuva

Tel. +370 37 33 15 13
Fax +370 37 33 15 54
www.sika.lt
info@lt.sika.com

