

MATERIĀLA APRAKSTS

Sikaplan® Metal PVC

Ar Sikaplan® PVC jumta membrānu laminēta skārda loksnes un rullī

RAKSTUROJUMS

Sikaplan® Metal PVC ir cinkota skārda loksne, kas laminēta ar 0,8 mm biezu Sikaplan® S polivinilhlorīda (PVC) jumta hidroizolācijas membrānu.

LIETOŠANAS VEIDI

Perimetra noslēguma, savienojuma, stiprinājuma un enkurojuma profilu izgatavošanai.

- Sikaplan® PVC jumta hidroizolācijas membrānu sistēmām.

PRODUKTA INFORMĀCIJA

Kīmiskā bāze

Augšējais slānis:	polivinilhlorīds (PVC)
Apakšējais slānis:	cinkots tērauds (kvalitāte DX51D Z275), papildus pārklāts ar pelēku laku

Iepakojums

Sikaplan® skārda loksne

iekpojuma vienība	30 loksnes uz paliktņa	30 loksnes uz paliktņa
garums	2,00m	3,00 m
platums	1,00 m	1,00 m
svars	5,70 kg/m ² (+/- 8 %)	5,70 kg/m ² (+/- 8 %)
loksnes svars	11,40 kg (+/- 8 %)	17,10 kg (+/- 8 %)

Sikaplan® skārds rulljos

iekpojuma vienība	1 rullis uz paliktņa	4 rullī uz paliktņa
garums	300,00 m	30,00 m
platums	1,00 m	1,00 m
svars	5,70 kg/m ² (+/- 8 %)	5,70 kg/m ² (+/- 8 %)
rullja svars	1710,00 kg (+/- 8 %)	171,00 kg (+/- 8 %)

Uzglabāšanas ilgums

5 gadi no ražošanas datuma.

Uzglabāšanas apstākļi

Produkts jāuzglabā oriģinālajā neatvērtā un nebojātā iepakojumā sausos apstākļos un temperatūrā no +5 °C līdz +30 °C. Uzglabāt horizontālā stāvoklī. Pārvadāšanas vai uzglabāšanas laikā nekraut paliktņus ar rulljiem vienu uz otra vai zem citu materiālu paliktņiem. Vienmēr ievērot norādījumus uz iepakojumu.

Izskats / krāsa	Krāsa:	
	Augšējā virsma:	gaiši pelēka, tumši pelēka
	Apakšējā virsma:	pelēka
Biezums	Sikaplan® laminējums	0,80 mm (-0,040 mm / +0,080 mm)
	Cinkots skārds	0,60 mm (+/- 0,060 mm)
Efektīvais biezums	1,40 mm (-0,100 / +0,140 mm)	

SISTĒMAS INFORMĀCIJA

Sistēmas uzbūve	Atkarībā no jumta konstrukcijas jāņem vērā šādu produktu izmantošana: Sikaplan® G / VG / VGWT Sikaplan® S Sikaplan® SG Sikaplan® SGK Sikaplan® Sgma Sikaplan® 18 D
Savietojamība	Ar PVC laminētā virskārta nav izturīga pret darvu, bitumenu, eļļu un materiāliem, kas satur šķīdinātājus. Šie materiāli var negatīvi ietekmēt produkta īpašības.

INFORMĀCIJA PAR IESTRĀDI

Apkārtējā gaisa temperatūra	min. -20 °C / maks. +60 °C
Pamatnes virsmas temperatūra	min. -30 °C / maks. +60 °C

PRODUKTA DATU PAMATOJUMS

Visi šajā Materiāla aprakstā minētie tehniskie dati iegūti no mērījumiem laboratorijā. Mūsu varā nav novērst to, ka faktiskie mērījumu dati var atšķirties no laboratorijas datiem.

IEROBEŽOJUMI

Montāža jāveic tikai tādiem Sika® apmācītiem un apstiprinātiem darbuzaņēmējiem, kuriem ir pieredze šāda veida darbu izpildē.

- Nodrošināt, ka Sikaplan® Metal PVC skārda loksnes un ruļļi tiek pasargāti no tiešas saskares ar nesavietojamiem materiāliem (skatīt sadaļu "Savietojamība")
- Sikaplan® Metal PVC izmantošana ir ierobežota ģeogrāfiskās vietās ar vidējo mēneša minimālo temperatūru -30 °C. Pastāvīga apkārtējās vides temperatūra ekspluatācijas laikā ir ierobežota līdz +50 °C
- Dažu papildu produktu, piemēram, līmju, tīrīšanas līdzekļu un šķīdinātāju, izmantošana ir ierobežota ar temperatūru virs +5 °C. Ievērot temperatūras ierobežojumus attiecīgajos Materiālu aprakstos
- Drošības prasību dēļ saskaņā ar pastāvošajiem noteikumiem var būt obligāti veicami pasākumi izpildot montāžu pie apkārtējās vides temperatūras zem +5 °C

EKOLOĢIJA, VESELĪBAS AIZSARDZĪBA UN DROŠĪBA

Strādājot (metinot) slēgtās telpās, jānodrošina svaiga gaisa ventilācija.

EIROPAS KOPIENAS REGULA NR. 1907/2006 - REACH

Šis produkts ir izstrādājums Eiropas Kopienas Regulas Nr. 1907/2006 (REACH) 3. panta izpratnē. Tas nesatur vielas, kurām ir paredzēts izdalīties no izstrādājuma normālos vai saprātīgi paredzamos lietošanas apstākļos. Saskaņā ar šīs pašas regulas 31. pantu, lai ieviestu produktu tirgū, to transportētu vai lietotu, drošības datu lapa nav nepieciešama. Drošai lietošanai sekojiet norādījumiem šajā produkta aprakstā. Balstoties uz mūsu pašreizējām zināšanām, šis produkts nesatur SVHC (vielas, kas rada ļoti lielas bažas), kas uzskaitītas REACH regulas XIV pielikumā vai kandidātu sarakstā, ko publicējusi Eiropas Ķimikāliju aģentūra, ar koncentrāciju virs 0,1% (svara daļās).

NORĀDĪJUMI PAR IESTRĀDI

IESTRĀDES METODE / DARBA RĪKI

Vajadzības gadījumā jāiepazīstas ar papildu dokumentāciju, piemēram, attiecīgajiem Metodiskajiem norādījumiem, Lietošanas rokasgrāmatu un montāžas vai darba izpildes instrukcijām.

Izmantojamie instrumenti

Griešanas instrumentiem jābūt asiem, lai nodrošinātu precīzu malu. Veicot Sikaplan® Metal PVC skārda loksnes vai ruļļa materiāla locīšanu līdz nepieciešamajai formai, liekuma rādiusam jābūt 3 reizes lielākam par piemetināmās membrānas biezumu. Pārmērīga locīšana var sabojāt laminējumu.

Piestiprināšana

Montējot Sikaplan® Metal PVC skārda lokšņu vai ruļļu materiālu, minimālie attālumi starp stiprinājuma vietām jānodrošina saskaņā ar pastāvošajām konstruktīvajām prasībām.

Savienošana

Sikaplan® Metal PVC skārda loksnes vai ruļļa materiāls jānovieto un jānostiprina saglabājot vismaz 3 līdz 5 mm platu spraugu pie elementu galiem kā brīvo deformācijas atvērumu. Šo deformācijas atvērumu jānosedz ar 30 līdz 40 mm platu pašlīmējošu lenti, noklājot katra profila galu. Pēc tam katrā šuves pusē ir jāizveido ūdensnecaurlaidīgs savienojums, piemērinot 100 mm platu nestiegrotas PVC membrānas sloksni, vēl pirms tiek uzstādīts Sikaplan® PVC jumta hidroizolācijas pamatlaukums.

Sika Baltic SIA

Piedrujas iela 7 k-5
LV-1073 Rīga, Latvija
Tālrunis: +371 67375547
www.sika.lv

VIETĒJIE IEROBEŽOJUMI

Ievērojiet, ka specifisku vietējo noteikumu rezultātā šī materiāla veikspēja dažādās valstīs var būt atšķirīga. Precīzam pielietojuma jomu aprakstam lūdzam skatīt vietējo Materiāla aprakstu.

JURIDISKĀS PIEZĪMES

Informācija un, it īpaši, ieteikumi, kas attiecas uz Sika uzņēmumu materiālu pielietojumu un galīgo patēriņu, ir patiesa un balstīta uz Sika uzņēmumu pašreizējām zināšanām un pieredzi par produktiem, pie nosacījuma, ka uzglabāšana, transportēšana un iestrāde norit normālos apstākļos un saskaņā ar Sika rekomendācijām. Praksē novērots, ka atšķirības materiālos, pamatnēs un aktuālajos būvlaukuma apstākļos ir tādas, ka nevar sniegt nekādu garantiju par materiāla piemērotību konkrētajam mērķim, un nevar rasties nekādas saistības no jebkādam juridiskajām attiecībām, izmantojot šo informāciju, vai jebkādu rakstisku rekomendāciju, vai jebkādu citu sniegto padomu. Produkta lietotājam jāpārbauda produkta piemērotība paredzētajam pielietojumam un mērķim. Sika patur sev tiesības mainīt savu produktu īpašības. Ir jāievēro trešo pušu īpašumtiesības. Visi pasūtījumi tiek pieņemti saskaņā ar mūsu pašreizējiem pārdošanas un piegādes noteikumiem. Patērētājiem ir vienmēr jāatsaucas uz jaunākajām attiecīgā produkta vietējām Materiāla aprakstu lapām, kuru kopijas tiks piegādātas pēc pieprasījuma.

SikaplanMetalPVC-lv-LV-(12-2022)-1-1.pdf

Materiāla apraksts
Sikaplan® Metal PVC
Decembris 2022, Versija 01.01
020945011000000001

