

TEHNIČKI LIST

Sikaplan® Walkway-20

Pešačka / Zaštitna membrana od PVC za ravne krovne sisteme

OPIS PROIZVODA

Sikaplan® Walkway-20 je zaštitna membrana napravljena od polivinil hlorida (PVC) koja sadrži UV-stabilizatore i usporivače plamena.

UPOTREBA

- Zaštitna membrana ugrađuje se na ravne hidroizolacione membrane bez balasta kao pešačka/servisna staza za održavanje krova.

KARAKTERISTIKE / PREDNOSTI

- Primenjuje se kod izloženih krovova
- Jednostavna i brza ugradnja
- Zavarivanje vrelim vazduhom
- Može da se reciklira



INFORMACIJE O PROIZVODU

Hemijska osnova / baza	Polivinil hlوريد (PVC)	
Pakovanje	Jedinica pakovanja:	Pogledati cenovnik
	Dužina rolne:	10,00 m
	Širina rolne:	1,00 m
	Težina rolne:	~25,00 kg
Izgled / Boja	Gornja površina:	Teksturisana Škriljac siva boja (najbliža boji RAL 7015) Crvena kao opeka (najbliža boji RAL 8004)
	Donja površina:	Tamno siva
	Rok trajanja	5 godina od datuma proizvodnje
Uslovi skladištenja	Proizvod se skladišti u originalnom, neotvorenom i neoštećenom	

Tehnički list

Sikaplan® Walkway-20
 April 2021, Verzija 03.01
 020905071000201001

pakovanju u suvim uslovima i temperaturama između + 5 °C i + 30 °C u horizontalnom položaju na paleti. Ne postavljati pakete ili rolne ili bilo koji drugi materijal na njih za vreme transporta ili skladištenja. Uvek pogledati informacije na pakovanju.

Gornja (završna) površina	Teksturisana (piramida)	
Dužina	10,00 m (+/- 5 %)	(EN 1848-2)
Širina	1,00 m (+/- 1 %)	(EN 1848-2)
Efektivna debljina	2 mm (-5 % / +10 %) Dubina utiskivanja: ~0,40 mm	(EN1849-2)
Masa po jedinici površine	2,50 kg/m ² (+/- 20 %)	(EN 1849-2)

TEHNIČKI PODACI

Čvrstoća pri zatezanju	min. 900 N	(EN 12311-2)
Prekidno izduženje	uzdužno	min. 15 %
	poprečno	min. 15 %
Reakcija na požar	Klasa E	(EN ISO 11925-2, klasifikacija prema EN 13501-1)
Relativni koeficijent difuzije vodene pare	μ = 18 000	

INFORMACIJE O SISTEMU

Struktura sistema	Sledeći proizvodi se uzimaju u obzir u zavisnosti od konstrukcije krova: <ul style="list-style-type: none">Sikaplan® PVC krovne hidroizolacione membrane
Kompatibilnost	Nije kompatibilno sa bitumenom.

INFORMACIJE O PRIMENI

Temperatura vazduha	-20 °C min. / +60 °C max.
Temperatura podloge	-30 °C min. / +60 °C max.

NAPOMENE

Svi tehnički podaci sadržani u ovom Tehničkom listu su bazirani na laboratorijskim testovima. Stvarna merenja mogu da variraju u različitim okolnostima koja su izvan naše kontrole.

- Ugradnja nekih pomoćnih proizvoda, npr. kontaktnih lepkova / sredstava za čišćenje, ograničena je na temperature iznad +5 °C. Pogledati odgovarajući Tehnički list proizvoda.
- Potrebno je preduzeti posebne mere pri ugradnji na temperaturama ispod +5 °C, zbog bezbednosnih zahteva koji su u skladu sa nacionalnim propisima.

DODATNA DOKUMENTACIJA

- Uputstva za ugradnju: Sikaplan® krovne hidroizolacione membrane.

NEDOSTACI / OGRANIČENJA

Ugradnju izvode samo Sika obučeni, odobreni i iskusni izvođači radova za pokrivanje krovova.

- Povesti računa da Sikaplan® Walkway-20 ne bude u direktnom dodiru sa nekompatibilnim materijalima (pogledati odeljak o kompatibilnosti).
- Upotreba Sikaplan® Walkway-20 ograničena je na lokaciju gde prosečna mesečna temperatura ne pada ispod -50 °C. Trajna temperatura okoline za vreme upotrebe može biti najviše +50 °C.

EKOLOŠKE, ZDRAVSTVENE I BEZBEDNOSNE INFORMACIJE

Fresh air ventilation must be ensured, when working (welding) in closed rooms.

REGULACIJA (EC) BR. 1907/2006- REACH

Zakon o hemikalijama („Sl. glasnik RS”, br. 36/09, 88/10, 92/11, 93/12 i 25/15)

UPUTSTVA ZA PRIMENU

PRIMENA

Potrebno je konsultovati dodatnu dokumentaciju, kao što je relevantna metodologija izvođenja radova, priručnik za primenu i uputstva za rad i ugradnju.

Priprema membrane

Ukloniti sve trošne čestice i očistiti PVC krovnu hidroizolacionu membranu i ostaviti je da se osuši pre nego što se postavi Sikaplan® Walkway-20

Ugradnja membrane

Odmotati Sikaplan® Walkway-20 zaštitnu membranu i iseći do željene dužine. Omogućiti da se slobodno postavi na željenu poziciju. Ostaviti razmak od približno 2 cm između svakog dela radi odvodnjavanja. Proizvod se direktno zavaruje toplim vazduhom na Sikaplan® krovne hidroizolacione membrane.

LOKALNI PROPISI / OGRANIČENJA

Imajte na umu da se kao rezultat specifičnih lokalnih propisa definisani podaci za ovaj proizvod mogu razlikovati od zemlje do zemlje. Za tačne podatke o prouzvodu pogledati u lokalnom Tehničkom listu.

PРАВNA POUKA

Informacije a naročito preporuke o primeni i krajnjoj upotrebi Sika® proizvoda date su verodostojno i bazirane su na Sikinim aktuelnim saznanjima i iskustvima u slučajevima kada su proizvodi pravilno uskladišteni, upotrebljeni i kada se sa njima rukuje pod normalnim uslovima. U praksi, razlike u materijalima, podlogama i stvarnim uslovima na licu mesta su takve da se nikakva garancija ne može dati u pogledu neodgovarajuće kupovine ili pogodnosti za određenu svrhu. Nikakva pravna odgovornost ne može nastati, niti proisteći na osnovu ovih informacija kao ni na osnovu bilo kojih pismenih preporuka ili ponuđenih saveta. Isključiva prava trećih lica moraju se poštovati. Sve primljene porudžbine su podložne tekućim uslovima prodaje i isporuke. Korisnici uvek treba da budu upoznati sa najnovijim izdanjem tehničkog lista za željeni proizvod, čija se kopija može dobiti na zahtev.

Sika Srbija d.o.o.

Patrijarha Pavla 1
22310 Šimanovci
Srbija
Tel: +381 22 2155 777
www.sika.rs

Tehnički list

Sikaplan® Walkway-20
April 2021, Verzija 03.01
020905071000201001

SikaplanWalkway-20-sr-RS-(04-2021)-3-1.pdf