

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sikaplan® Walkway-20

Hodna staza / zaštitna membrana na bazi PVC-a za sustave ravnih krovova

OPIS

Sikaplan® Walkway-20 je zaštitna membrana na bazi polivinil klorida (PVC), sadrži UV stabilizatore i usporivače plamena.

NAMJENE

- Zaštitna membrana, hodna staza na PVC hidroizolacijskim krovnim membranama bez balasta.

SVOJSTVA / PREDNOSTI

- Za izložene krovove
- Jednostavna i sigurna ugradnja
- Zavaruje se vrućim zrakom
- Može se reciklirati



INFORMACIJE O PROIZVODU

Kemijska osnova	Polivinil klorid (PVC)	
Pakiranje	Dužina role:	10,00 m
	Širina role:	1,00 m
	Težina role:	~25,00 kg
Rok trajanja	5 godina od datuma proizvodnje	
Uvjeti skladištenja	Skladištiti u neotvorenom i neoštećenom originalnom pakiranju, na suhom, pri temperaturama od +5 °C do +30 °C. Za vrijeme skladištenja ili transporta ne slagati palete ili role jednu na drugu, niti ih opterećivati.	
Izgled/Boja	Gornja površina:	Teksturirana Škriljevac siva (približno RAL 7015) Cigla crvena (približno RAL 8004)
	Donja površina:	Tamno siva
Gornja površina	Teksturirana (piramidalni oblik)	

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

INFORMACIJE O SUSTAVU

Struktura sustava	Dio sustava Sikaplan® PVC krovnih hidroizolacijskih membrana	
Kompatibilnost	Nije kompatibilna s bitumenom	

TEHNIČKE INFORMACIJE

Vlačna čvrstoća	min. 900 N	(EN 12311-2)
izduženje	uzdužno	min. 15 %
	poprečno	min. 15 %
Transmisija vodene pare	μ = 18 000	
Reakcija na vatru	Klasa E	(EN ISO 11925-2, klasifikacija prema EN 13501-1)

INFORMACIJE O PRIMJENI

Temperatura zraka u prostoru	-20 °C min. / +60 °C max.
Temperatura podloge	-30 °C min. / +60 °C max.

OSNOVA ZA PODATKE O PROIZVODU

Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu proizvoda temelje se na laboratorijskim testovima. Aktualni izmjereni podaci mogu odstupati uslijed okolnosti izvan naše kontrole.

DODATNI DOKUMENTI

- Upute za ugradnju: Sikaplan® krovne hidroizolacijske membrane.

VAŽNE NAPOMENE

Radovi se mogu izvoditi samo od strane Sika® školovanih i odobrenih izvođača, iskusnih u ovim radovima.

- Izbjegavati direktan kontakt Sikaplan® Walkway-20 s nekompatibilnim materijalima (vidjeti odjeljak Kompatibilnost).
- Korištenje Sikaplan® Walkway-20 membrane, ograničeno je na geografske lokacije s mjesečnom prosječnom minimalnom temperaturom od -50 °C. Trajna temperatura okoline ograničena je na maksimalno +50 °C.
- Korištenje nekih pomoćnih proizvoda kao što su ljepila, čistači, primeri i sl. ograničeni su na minimalnu temperaturu pri ugradnji od +5 °C. Molimo provjeriti temperaturna ograničenja u odgovarajućem Tehničkom listu proizvoda.
- Pri ugradnji ispod +5 °C zbog sigurnosnih zahtjeva zaviso od nacionalnih propisa mogu biti propisani dodatni zahtjevi (ograničenja).

EKOLOGIJA, ZDRAVLJE I SIGURNOST

Kod zavarivanja u zatvorenim prostorima, potrebno je osigurati dobru ventilaciju i dotok svježeg zraka.

UREDBA (EZ) BR 1907/2006 - REACH

Ovaj proizvod je predmet, kako je definirano u članku 3 Uredbe (EZ) Br.1907/2006 (REACH). Ne sadrži sastojke koji se mogu osloboditi iz predmeta pod normalnim, odnosno predviđenim uvjetima korištenja. Za stavljanje ovog proizvoda na tržište, transport ili korištenje prema članku 31 gore navedene Uredbe nije potreban Sigurnosno-tehnički list. Za sigurno korištenje poštivati upute dane u ovom Tehničkom listu proizvoda. Temeljem sadašnjih saznanja, ovaj proizvod ne sadrži SVHC (sastojke posebno zabrinjavajućih svojstva) navedene u Aneksu XIV REACH Uredbe ili na Listi kandidata objavljenoj od strane Europske Agencije za kemikalije u koncentracijama iznad 0.1 % (w/w).

INSTRUKCIJE O PRIMJENI

PRIMJENA

Priprema membrane

Ukloniti sve krhotine i očistiti PVC krovnu hidroizolacijsku membranu. Prije postavljanja Sikaplan® Walkway-20 pričekati da osuši.

Ugradnja membrane

Odmotati Sikaplan® Walkway-20, te odrezati na potrebnu duljinu i poravnati. Između svake sekcije ostaviti cca. 2 cm razmaka radi drenaže vode. Sikaplan® Walkway-20 se direktno zavaruje vrućim zrakom na postojeću Sikaplan® krovnu hidroizolacijsku membranu.

LOKALNA OGRANIČENJA

Naglašavamo da kao rezultat specifičnih lokalnih propisa deklarirana svojstva ovog proizvoda mogu varirati od države do države. Molimo konzultirajte lokalni Tehnički list proizvoda za točan opis područja primjene.

PRAVNE NAPOMENE

Podaci i, posebice, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika® proizvoda, dani su u dobroj vjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primijenjeni pod normalnim uvjetima. U naravi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uvjetima primjene su takve da nema jamstva u odnosu na mogućnost prodaje ili pogodnosti proizvoda za određenu namjenu, niti ikakva odgovornost može nastati temeljem bilo kakvog zakonskog odnosa, temeljem zaključaka na osnovi ovih podataka ili bilo kakvih pismenih preporuka ili bilo kakvog drugog ponuđenog savjeta. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe su prihvaćeni predmet za naše važeće uvjete prodaje i isporuke. Za traženi proizvod, korisnici trebaju koristiti naše posljednje izdanje tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.

Sika Croatia d.o.o.

Puškarićeva 77a
10250 Lučko
Tel.: 01 6594 240
Fax.: 01 6594 241
sika.croatia@hr.sika.com
www.sika-croatia.hr

Tehnički list proizvoda

Sikaplan® Walkway-20
Lipanj 2023, Verzija 03.01
020905071000201001

SikaplanWalkway-20-hr-HR-(06-2023)-3-1.pdf