

## TEHNIČKI LIST PROIZVODA

## Sikaplan® Walkway-20

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

## OPIS

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

## NAMJENE

- Zaštitna membrana koja se ugrađuje na postavljenu hidroizolacionu membranu ravnog krova bez balasta i služi kao hodna staza prilikom održavanja krova.

## SVOJSTVA / PREDNOSTI

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



## TEHNIČKE INFORMACIJE

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

## INFORMACIJE O PROIZVODU

Hemijska osnova	Polivinil hlorid (PVC)	
Pakovanje	Dužina role:	10,00 m
	Širina role:	1,00 m
	Težina role:	~25,00 kg
Rok trajanja	5 godina od datuma proizvodnje	

<b>Uslovi skladištenja</b>	Skladištiti u neotvorenom i neoštećenom, originalnom pakovanju, u suhim uslovima, pri temperaturama od +5 °C do +30 °C. Za vrijeme skladištenja ili transporta ne slagati palete ili role jednu na drugu.	
<b>Izgled/Boja</b>	Gornja površina:	Teksturirana Siva (približno RAL 7015) Cigla crvena (približno RAL 8004)
	Donja površina:	Tamno siva
<b>Gornja površina</b>	Teksturirana (piramidalni oblik)	
<b>Dužina</b>	10,00 m (+/- 5 %)	(EN 1848-2)
<b>Širina</b>	1,00 m (+/- 1 %)	(EN 1848-2)
<b>Efektivna debljina</b>	2 mm (-5 % / +10 %)	(EN1849-2)
	Dubina utiskivanja: ~0,40 mm	
<b>Masa po jedinici površine</b>	2,50 kg/m <sup>2</sup> (+/- 20 %)	(EN 1849-2)

## INFORMACIJE O UGRADNJI

<b>Temperatura zraka u prostoru</b>	-20 °C minimalno / +60 °C maksimalno	
<b>Temperatura podloge</b>	-30 °C minimalno / +60 °C maksimalno	

## INFORMACIJE O SISTEMU

<b>Struktura sistema</b>	Dio sistema Sikaplan® PVC krovnih hidroizolacionih membrana	
<b>Kompatibilnost</b>	Proizvod nije kompatibilan s bitumenom	

## OSNOVA ZA PODATKE O PROIZVODU

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

## DODATNI DOKUMENTI

- Upute za ugradnju: Sikaplan® krovne hidroizolacione membrane

## OGRANIČENJA

Proizvod treba da ugrađuju samo obučeni i od strane Sika-e odobreni izvođači sa iskustvom i ovoj vrsti radova.

- Izbjegavati direktan kontakt Sikaplan® Walkway-20 s nekompatibilnim materijalima (vidjeti odjeljak Kompatibilnost).
- Korištenje Sikaplan® Walkway-20 ograničeno je na geografske lokacije s mjesečnom prosječnom minimalnom temperaturom od -50 °C. Trajna temperatura okoline tokom korištenja proizvoda ograničena je na maksimalno +50 °C.
- Korištenje nekih pomoćnih proizvoda kao što su ljepila, čistači, prajmeri 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 mogu biti obavezne specijalne mjere zbog sigurnosnih zahtjeva

propisanih nacionalnim pravilnicima.

## 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 artikal, kako je definisano u članku 3 Uredbe (EZ) Br.1907/2006 (REACH). Ne sadrži sastojke koji se mogu osloboditi iz proizvoda pod normalnim, odnosno predviđenim uslovima korištenja. Za stavljanje ovog proizvoda na tržište, transport ili korištenje prema članu 31 gore navedene Uredbe nije potreban Sigurnosno-tehnički list. Za sigurno korištenje poštovati uputstva data u ovom Tehničkom listu proizvoda. Temeljem sadašnjih saznanja, ovaj proizvod ne sadrži SVHC (sastojke posebno zabrinjavajućih svojstava) navedene u Aneksu XIV REACH Uredbe ili na Listi kandidata objavljenoj od strane Europske Agencije za hemikalije u koncentracijama iznad 0.1 % (w/w).

## INSTRUKCIJE O UGRADNJI

### UGRADNJA

#### Priprema membrane

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

#### Ugradnja membrane

Odmotati Sikaplan® Walkway-20, te odrezati na potrebnu dužinu 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 konsultujte lokalni Tehnički list proizvoda za tačan opis područja primjene.

## PRAVNE NAPOMENE

Podaci i, naročito, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika® proizvoda, dati su u dobroj namjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika®-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primijenjeni pod normalnim uslovima. U praksi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uslovima primjene su takve da nema garancije 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 se prihvataju na osnovu naših važećih uslova prodaje i isporuke. Za odabrani proizvod, korisnici trebaju uvijek koristiti naše posljednje izdanje Tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.

#### Sika BH d.o.o.

Džemala Bijedića 299  
71000 Sarajevo, Bosna i Hercegovina  
Tel.: 033 788 390; Fax.: 033 788 391  
info@ba.sika.com; web: bih.sika.com

#### Tehnički list proizvoda

Sikaplan® Walkway-20  
November 2024, Verzija 03.01  
020905071000201001

SikaplanWalkway-20-bs-BA-(11-2024)-3-1.pdf