

## TEHNIČNI LIST

## Sikaplan® Walkway-20

Pohodna / zaščitna folija za sisteme ravnih streh iz PVC-ja

## OPIS IZDELKA

Sikaplan® Walkway-20 je zaščitna folija narejena iz polvinilklorida (PVC) z vsebnostjo UV stabilizatorjev in zaviralcev gorenja.

## UPORABA

- Zaščitna folija se vgrajuje na izvedeno vodotesno strešno membrano brez obtežitve za izvedbo servisne poti (pohodnih poti) za potrebe vzdrževanja strehe.

## LASTNOSTI/PREDNOSTI

- Primerno za izpostavljene strešne kritine
- Enostavna in varna vgradnja
- Varjenje z vročim zrakom
- Možnost recikliranja



## INFORMACIJE O IZDELKU

<b>Kemijska osnova</b>	polvinilklorid (PVC)	
<b>Embalaža</b>	Enota embalaže:	Glejte cenik
	Dolžina zvitka:	10,00 m
	Širina zvitka:	1,00 m
	Teža zvitka:	~24,80 kg
<b>Videz/barva</b>	Zgornja površina:	Strukturirana Skrilasto siva (najbližje RAL 7015) Opečnato rdeča (najbližje RAL 8004)
	Spodnja površina:	Temno siva
<b>Rok uporabe</b>	5 let od datuma proizvodnje.	
<b>Pogoji za shranjevanje</b>	Zvitke skladiščimo v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži v suhem prostoru in pri temperaturah med +5 °C in +30 °C. Med prevozom in skladiščenjem naj se palete zvitkov ne skladiščijo druga na drugo. Vedno upošte-	

vajte embalažo.

Zgornja površina	Strukturirana (piramide)	
Dolžina	10,00 m (-5 % / +5 %)	(EN 1849-2)
Širina	1,00 m (-1 % / +1 %)	(EN 1849-2)
Efektivna debelina	2 mm (-5 % / +10 %) Globina reliefa: ~0,40 mm	(EN1849-2)
Teža na enoto površine	2,47 kg/m <sup>2</sup>	

## TEHNIČNI PODATKI

Natezna trdnost	min. 900 N	(EN 12311-2)
Raztezek	Vzdolžno	Najmanj 15 % (EN 12311-2)
	Prečno	Najmanj 15 %
Odziv na ogenj	Razred E	(EN ISO 11925-2, razvrstitev po EN 13501-1)
Paropropustnost	μ = 18 000	

## SISTEMSKE INFORMACIJE

Struktura sistema	Odvisno od zasnove strehe lahko uporabite sledeče pomožne izdelke: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sikaplan® PVC strešne hidroizolacijske membrane</li></ul>
Združljivost	Nezdružljiv z bitumnom

## INFORMACIJE O VGRADNJI

Temperatura zraka v okolici	Najmanj -20 °C / največ +60 °C
Temperatura podlage	Najmanj -30 °C / največ +60 °C

## NAVODILA ZA VGRADNJO

### VGRADNJA

Po potrebi upoštevajte nadaljnjo dokumentacijo, kot so ustrezne izjave o metodah, navodila za uporabo in navodila za vgradno ali delovna navodila.

#### Priprava membrane

Odstranite morebitne odpadni material in očistite PVC hidroizolacijsko membrano ter pustite, da se pred vgradnjo Sikaplan® Walkway-20 posuši .

#### Vgradnja membrane

Razvijte Sikaplan® Walkway-20 in jo razrežite na žele-no dolžino ter pustite, da se enakomerno postavi na svoje mesto. Pustite luknjo pribl. 2 cm med vsakim od-sekom, da omogočite vodi, da odteka. Sikaplan® Walk-way-20 je neposredno pritrjen s krožnim varjenjem z vročim zrakom na strešno hidroizolacijsko membrano Sikaplan®.

## DRUGI DOKUMENTI

- Navodila za vgradnjo: Sikaplan® strešne hidroizolacij-ske membrane

## OMEJITVE

Vgrajevanje smejo opravljati samo od Sika® odobreni izvajalci del z izkušnjami v tovrstni vgradnji.

- Poskrbite, da Sikaplan® Walkway-20 ne pride v nepo-sreden stik z nezdružljivimi materiali (glejte poglavje o združljivosti).
- Uporaba Sikaplan® Walkway-20 je omejena na geo-grafske lokacije s povprečnimi najnižjimi mesečnimi temperaturami -50 °C. Stalna temperatura okolja je med uporabo omejena na +50 °C.
- Vgradnja nekaterih pomožnih izdelkov, npr. kontaktna lepila / čistila je omejena na temperature nad +5 °C. Upoštevajte podatke, ki so podani v tehničnem li-stu izdelka.
- Posebne previdnostne ukrepe je zaradi varnostnih zahtev v skladu z nacionalnimi predpisi treba upošte-vati pri temperaturah vgradnje pod +5 °C.

## PODATKI O IZDELKU

Vsi tehnični podatki, navedeni v tem tehničnem listu, temeljijo na laboratorijskih preizkusih. Dejanski izmerjeni podatki se lahko razlikujejo zaradi okoliščin, na katere nimamo vpliva.

## LOKALNE OMEJITVE

Upoštevajte, da se lahko lastnosti tega izdelka zaradi specifičnih lokalnih predpisov od države do države razlikujejo. Oglejte si lokalni tehnični list izdelka za natančen opis področij uporabe.

## OKOLJE, ZDRAVJE IN VARNOST

Pri delu (varjenju) v zaprtih prostorih je treba zagotoviti prezračevanje.

### UREDBA (ES) ŠT. 1907/2006 – REACH

Pri izdelku gre za izdelek, kot je opredeljen v 3. členu Uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH). Izdelek ne vsebuje nobenih snovi, ki bi se lahko sprostile pod normalnimi ali predvidenimi pogoji uporabe. Za prodajo, prevoz ali uporabo izdelka ni potreben varnostni list skladno z 31. členom iste Uredbe. Za varno uporabo upoštevajte podatke v tem tehničnem listu. Skladno z našimi najnovejšimi dognanji izdelek ne vsebuje SVHC snovi (snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost), ki so navedene v Prilogi XIV Uredbe REACH ali na kandidatnem seznamu snovi, ki ga je izdala Evropska agencija za kemikalije, v koncentracijah nad 0,1 % (w/w).

## PRAVNO OBVESTILO

Podjetje Sika informacije in zlasti priporočila o vgradnji in končni uporabi Sika izdelkov zagotavlja v dobri veri na osnovi trenutnega znanja in izkušenj z izdelki, ki so predmet ustreznega skladiščenja in rokovanja ter ki so uporabljeni v normalnih razmerah skladno s priporočili podjetja Sika. V praksi se lahko materiali, podlage in dejanske razmere ob uporabi izdelka razlikujejo v tolikšni meri, da ti podatki ali katera koli pisna priporočila ali navedeni nasveti ne predstavljajo nikakršne podlage za jamstvo glede primernosti za prodajo in določen namen uporabe ter kakršno koli odgovornost iz naslova katerega koli pravnega razmerja. Uporabnik izdelka mora preizkusiti primernost izdelka za načrtovani način in namen uporabe. Sika si pridržuje pravico do sprememb lastnosti izdelkov. Upoštevati je treba lastniške pravice tretjih oseb. Vsa sprejeta naročila urejajo naši veljavni prodajni in dobavni pogoji. Uporabniki morajo vselej upoštevati zadnjo izdajo lokalnega tehničnega lista za zadevni izdelek, katerega izvodi so na voljo na zahtevo.

#### Sika d.o.o.

Prevale 13  
1236 Trzin, Slovenija  
Tel: +386 580 95 34  
Fax: +386 580 95 33  
www.sika.si

#### Tehnični list

Sikaplan® Walkway-20  
Julij 2020, Verzija 03.01  
020905071000201001