

TEHNIČNI LIST

Sikaplan[®] Walkway-40

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

OPIS IZDELKA

Sikaplan[®] Walkway-40 je zaščitna folija narejena iz polvinilklorida (PVC) z vsebnostjo UV stabilizatorjev in zaviralcev gorenja.

UPORABA

- Zaščitna folija se polaga na vgrajeno vodotesno strešno membrano brez obtežitve za izvedbo servisne poti (pešpoti) za potrebe vzdrževanja strehe.

LASTNOSTI/PREDNOSTI

- Primerno za izpostavljenje strešne kritine
- Debelina: ~4,0 mm
- Enostavna in varna vgradnja
- Varjenje z vročim zrakom
- Možnost recikliranja



INFORMACIJE O IZDELKU

Kemijska osnova	Polvinilklorid (PVC)		
Embalaga	Enota embalaže	Glejte cenik	
	Dolžina zvitka:	10,00 m	
	Širina zvitka	1,00 m	
	Teža zvitka:	~50,6 kg	
Videz/barva	Zgornja površina:	Strukturirana Skrilasto siva (najbližje RAL 7015) Opečnato rdeča (najbližje RAL 8004)	
	Spodnja površina:	Temno siva	
Rok uporabe	5 let od datuma proizvodnje.		

Pogoji za shranjevanje

Zvitke se skladišči 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 upoštevajte embalažo.

Zgornja površina	Strukturirana (piramide)	
Dolžina	10,00 m (+/- 5 %)	(EN 1848-2)
Širina	1,00 m (+/- 1 %)	(EN 1848-2)
Efektivna debelina	4 mm (-5 % / +10 %) Globina reliefsa: ~0,40 mm	(EN1849-2)
Teža na enoto površine	5,10 kg/m ² (+/- 20 %)	(EN 1849-2)

TEHNIČNI PODATKI

Natezna trdnost	najmanj 900 N	(EN 12311-2)
Raztezek	vzdolžno prečno	najmanj 15 % najmanj 15 %
Odziv na ogenj	Razred E	(EN ISO 11925-2, razvrstitev po EN 13501-1)
Paropropustnost	$\mu = 18\,000$	

SISTEMSKE INFORMACIJE

Struktura sistema	Odvisno od zasnove strehe lahko uporabite sledeče pomožne izdelke: ▪ Sikaplan® PVC strešne hidroizolacijske membrane
Združljivost	Nezdružljiv z bitumnom

INFORMACIJE O VGRADNJI

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

DRUGI DOKUMENTI

- Navodila za vgradnjo: Sikaplan® strešne hidroizolacijske membrane

OMEJITVE

Vgrajevanje smejo opravljati samo s strani Sika® odbreni izvajalci del z izkušnjami s tovrstno vgradnjo.

- Poskrbite, da Sikaplan® Walkway-40 ne pride v neposreden stik z nezdružljivimi materiali (glejte poglavje o združljivosti).
- Uporaba Sikaplan® Walkway-40 je omejena na geografske 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 listu izdelka.
- Posebne previdnostne ukrepe je zaradi varnostnih zahtev v skladu z nacionalnimi predpisi treba upoštevati pri temperaturah vgradnje pod +5 °C.

OKOLJE, ZDRAVJE IN VARNOST

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

UREDJA (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 kemičalije, v koncentracijah nad 0,1 % (w/w).

NAVODILA ZA VGRADNJO

VGRADNJA

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

Priprava membrane

- 1. Odstranite morebitni odpadni material.
- 2. Očistite PVC hidroizolacijsko membrano.
- 3. Pustite, da se pred vgradnjo Sikaplan® Walkway-40 posuši.

Vgradnja membrane

- 1. Razvijte izdelek.
- 2. Razrežite ga želeno dolžino.
- 3. Pustite, da se enakomerno postavi na svoje mesto.
- 4. Pustite luknjo ~ 2 cm med vsakim odsekom, da omogočite odtekanje vode
- 5. Izdelek privarite z vročim zrakom na Sikaplan® hidroizolacijsko strešno membrano.

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.

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 rokovanje 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-40
Januar 2022, Verzija 02.01
020905071000401001

SikaplanWalkway-40-sl-SI-(01-2022)-2-1.pdf