

TEHNIČNI LIST

Sarnafil® T Pipe Flashing

Predizdelan FPO element za obdelavo prebojev strehe okroglega preseka

OPIS IZDELKA

Sarnafil® T Pipe Flashing je izdelan iz sintetične strešne hidroizolacijske membrane na osnovi visokokakovostnih fleksibilnih poliolefinov (FPO), ki vsebujejo stabilizatorje, z vložkom iz netkanih steklenih materialov.

UPORABA

Sarnafil® T Pipe Flashing se uporablja za obdelavo prebojev okroglega preseka v sistemu ravnih streh Sarnafil®T.

LASTNOSTI/PREDNOSTI

- Odporen na izpostavljenost UV žarkom
- Enostavna in varna vgradnja
- Varjenje s toploto brez uporabe odprtega ognja
- Možnost recikliranja



ODOBRITVE/STANDARDI

- Sistem vodenja kakovosti EN ISO 9001/14001
- Odziv na ogenj v skladu z EN 13501-1, razred E

INFORMACIJE O IZDELKU

Kemijska osnova	Fleksibilni poliolefini (FPO) na osnovi polipropilena (PP)	
Embalaza	Glede na količino naročila in velikost izdelka se izdelki pakirajo na palete ali v kartonaste škatle.	
Videz/barva	Površina	Gladka
	Barva	Bež
		Siva (približno RAL 7040) Druge barve na zahtevo
Rok uporabe	5 let od dneva izdelave in v skladu z opredeljenimi pogoji skladiščenja.	
Pogoji za shranjevanje	Sarnafil® T Pipe Flashing je potrebno skaldiščiti pri temperaturah med +5 °C in +30 °C in zaščiten pred direktno sončno svetlobo, dežjem in snegom.	

Dimenzije

Št.izdelka	Barva	Notranji pre- mer	Višina rokava	Velikost pri- robnice
110461	bež	82 mm	400 mm	300 × 300 mm
135689	RAL 7040	82 mm	400 mm	300 × 300 mm
110462	bež	92 mm	400 mm	300 × 300 mm
135692	RAL 7040	92 mm	400 mm	300 × 300 mm
110456	bež	102 mm	400 mm	300 × 300 mm
135693	RAL 7040	102 mm	400 mm	300 × 300 mm
110457	bež	112 mm	400 mm	300 × 300 mm
125517	RAL 7040	112 mm	400 mm	300 × 300 mm
110458	bež	127 mm	400 mm	300 × 300 mm
135695	RAL 7040	127 mm	400 mm	300 × 300 mm
110459	bež	142 mm	400 mm	300 × 300 mm
135696	RAL 7040	142 mm	400 mm	300 × 300 mm
110460	bež	167 mm	400 mm	300 × 300 mm
135462	RAL 7040	167 mm	400 mm	300 × 300 mm

Debelina	1.5 mm
-----------------	--------

SISTEMSKE INFORMACIJE

Struktura sistema	Kompatibilni izdelki	Sarnafil® TG 66 Sarnafil® TG 76 Sarnafil® TS 77
--------------------------	----------------------	---

INFORMACIJE O VGRADNJI

Temperatura zraka v okolici	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 testih. Dejanski izmerjeni podatki se lahko razlikujejo glede na okoliščine, na katere ne moremo vplivati.

OMEJITVE

Uporaba Sarnafil® T Pipe Flashing je omejena na geografske lokacije s povprečnimi mesečnimi najnižjimi temperaturami -50°C. Stalna temperatura okolice med uporabo je omejena na +50°C.

OKOLJE, ZDRAVJE IN VARNOST**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).

NAVODILA ZA VGRADNJO

VGRADNJA

Vgradna dela lahko opravljajo le izkušeni izvajalci strešnih kritin, ki imajo izkušnje z vgradnjo Sikinih izdelkov.

METODA NANAŠANJA/ORODJE

V skladu z veljavnimi navodili za vgradnjo Sarnafil® hidroizolacijskih membran za ravne strehe.

LOKALNE OMEJITVE

Please note that as a result of specific local regulations the performance of this product may vary from country to country. Please consult the local Product Data Sheet for the exact description of the application fields.

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

Sarnafil® T Pipe Flashing
December 2020, Verzija 01.01
020945032100001000

SarnafilTPipeFlashing-sl-SI-(12-2020)-1-1.pdf