

TEHNIČNI LIST

Sarnafil® T Lightning Conductor Flashing

Montažni FPO zaključni element za streloводе z vgrajeno skrčno cevjo

OPIS IZDELKA

Sarnafil® T Lightning Conductor Flashing je izdelan iz visokokakovostnega fleksibilnega poliolefina (FPO) po postopku brizgalnega vlivanja.

UPORABA

Sarnafil® T Lightning Conductor Flashing se uporablja kot montažni zaključni element za streloводе na sistemih ravnih streh Sarnafil® T.

LASTNOSTI/PREDNOSTI

- Odporen na izpostavljenost UV žarkom.
- Enostavna in varna vgradnja.
- Varjenje s toploto brez uporabe odprtega ognja.
- Vgrajena skrčna cev.
- 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) Skrčna cev: zamreženi poliolefini	
Embalaža	Glede na količino naročila in velikost izdelka se izdelki pakirajo na palete ali v kartonaste škatle.	
Videz/barva	Površina: Barva:	Gladka Bež Siva (~RAL 7040) "Traffic" bela (~RAL 9016) Antracit siva (~RAL 7016) Druge barve na zahtevo
Rok uporabe	5 let od dneva izdelave in v skladu z opredeljenimi pogoji skladiščenja.	
Pogoji za shranjevanje	Sarnafil® T Lightning Conductor Flashing pri temperaturah med +5 °C in +30 °C, zaščiten pred direktno sončno svetlobo, dežjem in snegom.	
Dimenzije	Premer osnovne plošče: Debelina osnovne plošče/cevi: Notranji premer cevi: Višina:	160 (±5) mm 2.0 (+10/-5 %) mm 11.0–15.0 (±1) mm 250 (-5/+10) mm

SISTEMSKE INFORMACIJE

Struktura sistema	Združljivi izdelki ▪ Sarnafil® TG/TS membrane
--------------------------	---

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 preizkusih. Dejanski izmerjeni podatki se lahko razlikujejo zaradi okoliščin, na katere nimamo vpliva.

OMEJITVE

Geografske / klimatske

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

Montažna dela naj izvajajo le izvajalci strešnih kritin po naročilu podjetja Sika.

Namestitvev nekaterih pomožnih izdelkov, npr. kontaktna lepila / čistila so omejena na temperature nad +5 °C. Upoštevajte informacije, navedene v tehničnih listih izdelkov. Zaradi varnostnih zahtev v skladu z nacionalnimi predpisi bodo lahko potrebni posebni ukrepi za vgradnjo pod temperaturo v okolici +5 °C.

METODA NANAŠANJA/ORODJE

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

- Vgradnja skrčne cevi:
- Odstranite transportno zaporo.
- Postavite skrčno cev v sredino.
- Skrčno cev segrejte z grelno pištolo (npr. Leister Triac)
- Temperatura zraka > 120 °C

Tehnični list

Sarnafil® T Lightning Conductor Flashing

September 2021, Verzija 01.01

020945032100001002

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

Sarnafil® T Lightning Conductor Flashing
September 2021, Verzija 01.01
020945032100001002