

TEHNIČNI LIST

S-Lightning Conductor Flashing PVC

Montažni PVC zaključni element za strelovode

OPIS IZDELKA

S-Lighting Conductor Flashing PVC je montažni zaključni element za strelovode z vgrajeno skrčljivo cevjo, narejen iz polivinilklorida (PVC) izdelan po postopku brizgalnega vlivanja.

UPORABA

- Uporablja se kot montažni zaključni element za strelovode na sistemih ravnih streh Sikaplan® PVC in Sar-nafil® PVC.

LASTNOSTI/PREDNOSTI

- Odpornost na izpostavljenost UV žarkom
- Enostavna vgradnja
- Varjenje s toploto
- Vgrajena skrčljiva cev
- Možnost recikliranja



INFORMACIJE O IZDELKU

Kemijska osnova

Liti del: Polivinilklorid (PVC)

Tehnični list

S-Lighting Conductor Flashing PVC

Februar 2022, Verzija 01.01

020945012100001002

Skrčna cev: Zamreženi poliolefini

Embalaža	Glede na količino naročila in velikost izdelka se izdelki pakirajo na palete ali v kartonaste škatle. Za dodatne informacije glejte zadnji cenik.	
Rok uporabe	5 let od dneva izdelave	
Pogoji za shranjevanje	Izdelek je treba hraniti v originalni, neodprti in nepoškodovani embalaži v suhem prostoru in pri temperaturah med +5 °C in +30 °C. Vedno upoštevajte navodila na embalaži.	
Videz/barva	Površina Barva	Gladka Svetlo siva (~RAL 7047) "Traffic" bela (~RAL 9016) Druge barve na zahtevo
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	Odvisno od zasnove strehe, uporabljajte sledeče pomožne izdelke: <ul style="list-style-type: none">▪ Vse Sikaplan® PVC in Sarnafil® PVC hidroizolacijske membrane za ravne strehe.
--------------------------	--

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

Montažna dela smejo izvajati samo usposobljeni in odobreni izvajalci s strani podjetja Sika®, ki imajo izkušnje s to vrsto vgradnje.

- Uporaba S-Lighting Conductor Flashing PVC je omejena na geografske lokacije s povprečno minimalno mesečno temperaturo -50 °C. Stalna temperatura okolice med uporabo je omejena na +50 °C.
- Vgradnja pomožnih izdelkov, npr. kontaktna lepila / čistila so omejena na temperature nad +5 °C. Za dodatne informacije glejte ustrezne tehnične liste izdelkov.
- Zaradi varnostnih zahtev v skladu z nacionalnimi predpisi so lahko potrebni posebni varnostni ukrepi za vgradnjo pod temperaturo zraka v okolici +5 °C.

OKOLJE, ZDRAVJE IN VARNOST

Pri delu (varjenju) v zaprtih prostorih je treba prostor prezračevati. Montaža tipa RAL 9016 SR predpisuje uporabo UV zaščitnih očal.

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 naj-novejšimi 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

Postopek vgradnje

Montažni zaključni element za strelovode

Strogo upoštevajte postopke vgradnje, kot so opredeljeni v navodilih za uporabo, priročnikih za vgradnjo in delovnih navodilih, ki jih je treba vedno prilagoditi dejanskim pogojem na mestu vgradnje.

Toplotno skrčljiva cev

Odstranite rdečo transportno zaščito. Skrčljivo cev postavite na sredino. Cev grejte z grelno pištolo (npr. Leister Triac).

Temperatura zraka pištole > 120 °C.

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 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

S-Lightning Conductor Flashing PVC

Februar 2022, Verzija 01.01

020945012100001002

S-LightningConductorFlashingPVC-sl-SI-(02-2022)-1-1.pdf