

TEHNIČNI LIST

S-Point Flashing PVC

Gotovi PVC element za obdelavo preboja

OPIS IZDELKA

S-Point Flashing PVC je brizgano vlit, gotovi strešni element za obdelavo preboja na osnovi polivinilklorida (PVC) z integriranim skrčljivim zaključkom.

UPORABA

- Gotovi elemnt, ki se uporablja skupaj s Sarnafil® PVC in Sikaplan® PVC sistemom ravnih streh.

LASTNOSTI/PREDNOSTI

- Odporen na UV žarke
- Enostavna in varna vgradnja
- Varjenje s toploto
- Nameščen integriran toplotno skrčljiv zaključek



INFORMACIJE O IZDELKU

Kemijska osnova

Brizgalno vlivanje: Polivinilklorid (PVC)
Toplotno skrčljiv zaključek: Zamreženi poliolefini

Tehnični list

S-Point Flashing PVC

Januar 2022, Verzija 01.01

020945012100001005

Embalaža	Glede na količino naročila se izdelki pakirajo na palete ali v kartonaste škatle.			
Videz/barva	Površina:	Gladka		
	Barva:	Svetlo siva (~RAL 7047)		
Rok uporabe	5 let od datuma 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 embalažo. Palet z izdelki med prevozom ali skladiščenjem ne nalagajte drug na drugega ali pod palete drugih materialov.			
Dimenzije	Notranji premer cevi	Premer osnovne plošče	Višina	Debelina
	17 mm	180 mm	250 mm	2,0 mm
	20 mm (+/- 1 mm)	(+/- 5 mm)	(+5/-10 mm)	(+0,2/-0,1 mm)
	21 mm	180 mm	250 mm	2,0 mm
	24 mm (+/- 1 mm)	(+/- 5 mm)	(+5/-10 mm)	(+0,2/-0,1 mm)

SISTEMSKE INFORMACIJE

Zdržljivost	Zdržljivi izdelki: <ul style="list-style-type: none"> Sarnafil® PVC in Sikaplan PVC 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.

DRUGI DOKUMENTI

- Navodila za vgradnjo: Sarnafil® hidroizolacijske membrane za ravne strehe.

OMEJITVE

Vgradnjo lahko izvajajo samo s strani podjetja Sika® usposobljeni in odobreni izvajalci, ki imajo izkušnje s to vrsto vgradnje.

- Uporaba Sarnafil® S Pipe Flashing je omejena na geografske lokacije s povprečnimi najnižjimi mesečnimi temperaturami -50 °C. Stalna temperatura okolja je med uporabo omejena na +50 °C.
- Uporaba nekaterih pomožnih izdelkov, kot so lepila, čistila in topila, je omejena na temperature nad +5 °C. Za temperaturne omejitve teh izdelkov glejte ustrezne tehnične liste.

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

METODA NANAŠANJA/ORODJE

Postopek vgradnje Montažni oddušnik

Po potrebi se je treba sklicevati na drugo dokumentacijo, kot so izjava o metodah, priročnik za uporabo in navodila za vgradnjo ali delo.

Toplotno skrčljiv rokav

Odstranite transportno zaporo. Rokav postavite na sredino in ga segrejte z grelno pištolo (npr. Leister Tri-ac). Temperatura zraka v pištoli > 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-Point Flashing PVC
Januar 2022, Verzija 01.01
020945012100001005

S-PointFlashingPVC-sl-SI-(01-2022)-1-1.pdf