

TEHNIČNI LIST

S-Overflow PVC square

Strešni odtok iz PVC-ja

OPIS IZDELKA

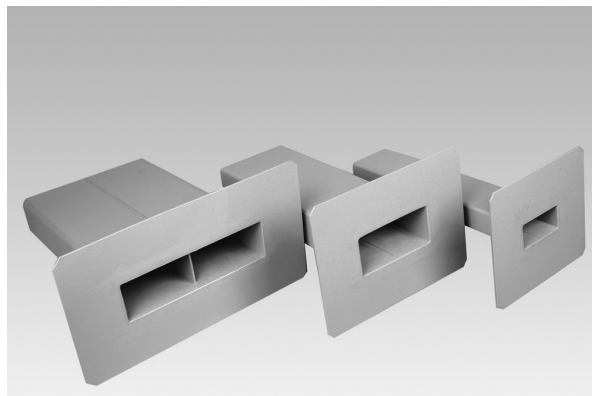
S-Overflow PVC square je montažni, togi odtok iz PVC-ja za ravne strehe.

UPORABA

S-Overflow PVC square je montažni, togi odtok iz PVC-ja za ravne strehe.

LASTNOSTI/PREDNOSTI

- Odpornost na izpostavljenost UV žarkom
- Membrano se lahko vari direktno na osnovno ploščo
- Možnost varjenja z vročim zrakom



INFORMACIJE O IZDELKU

Kemijska osnova	Polivinil klorid (PVC)	
Embalaža	Izdelki so pakirani na paletah ali v kartonih, odvisno od količine naročila in velikosti izdelka.	
Videz/barva	Površina	gladka
	Barva	svetlo siva
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. Ravnaj previdno. Pazite, da vam ne pade.	

Dimenzije	Zunanja dimenzija cevi	Dolžina cevi	Kot nagiba cevi	Velikost osnovne plošče
	128 × 68 mm	500 mm	5°	320 × 260 mm
	188 × 88 mm	500 mm	5°	380 × 280 mm
	308 × 88 mm	500 mm	5°	500 × 280 mm
	308 × 108 mm	300 mm	5°	500 × 300 mm
	308 × 108 mm	600 mm	5°	500 × 300 mm
	508 × 108 mm	300 mm	5°	700 × 300 mm
	508 × 108 mm	600 mm	5°	700 × 300 mm
	758 × 108 mm	300 mm	5°	950 × 300 mm
	758 × 108 mm	600 mm	5°	950 × 300 mm
	1008 × 108 mm	300 mm	5°	1200 × 300 mm
	1008 × 108 mm	600 mm	5°	1200 × 300 mm

Debelina 4,0 mm

TEHNIČNI PODATKI

Hitrost pretoka	Hitrost pretoka l/s				
	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
	1,30	1,90	2,70	3,50	4,50
	1,90	2,80	3,80	5,00	6,00
	3,00	4,40	6,00	7,80	9,60
	3,00	4,40	6,00	7,80	9,60
	3,00	4,40	6,00	7,80	9,60
	5,50	7,90	10,50	13,40	16,50
	5,50	7,90	10,50	13,40	16,50
	7,50	11,00	14,90	19,20	24,00
	7,50	11,00	14,90	19,20	24,00
	12,60	11,70	23,40	29,40	34,60
	12,60	17,70	23,40	29,40	34,60

SISTEMSKE INFORMACIJE

Struktura sistema Odvisno od zasnove streh se uporablja naslednje izdelke:

- membrane tipa Sarnafil® PVC,
- membrane tipa Sikaplan® PVC,

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: Sistemi ravnih streh Sarnafil® in Sikaplan®.

OMEJITVE

Vgrajevanje smejo izvajati samo s strani podjetja Sika® usposobljeni in odobreni izvajalci, ki imajo izkušnje s

tovrstno vgradnjo.

- Uporaba S-Overflow PVC square je omejena na geografske lokacije s povprečnimi najnižjimi mesečnimi temperaturami -50 °C. Stalna temperatura okolice med uporabo je omejena na +50 °C.
- Uporaba nekaterih pomožnih izdelkov kot so lepila, čistila in topila je omejena na temperaturo nad +5 °C. Upoštevajte temperaturne omejitve, ki so navedene v tehničnih listih pomožnih izdelkov.
- Zaradi varnostnih zahtev v skladu z nacionalnimi predpisi so lahko potrebni posebni ukrepi za vgradnjo pod temperaturo zraka v okolici +5 °C.

OKOLJE, ZDRAVJE IN VARNOST

Pri delu v zaprtih prostorih (varjenje) je treba zagotoviti prezračevanje

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

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

Glejte ustrezen razdelek v navodilih za vgradnjo: Sistemi ravnih streh Sarnafil® in Sikaplan®.

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-Overflow PVC square
November 2021, Verzija 01.01
020945012050002001

S-OverflowPVCsquare-sl-SI-(11-2021)-1-1.pdf