

## TEHNIČKI LIST PROIZVODA

## S-Drain PVC

Predgotovljeni PVC krovni slivnik

## OPIS

S-Drain PVC je PVC predgotovljeni slivnik za ravne krovove koji se koristi u kombinaciji s Sika PVC krovnim membranama s kojima se spaja zavarivanjem vrućim zrakom.

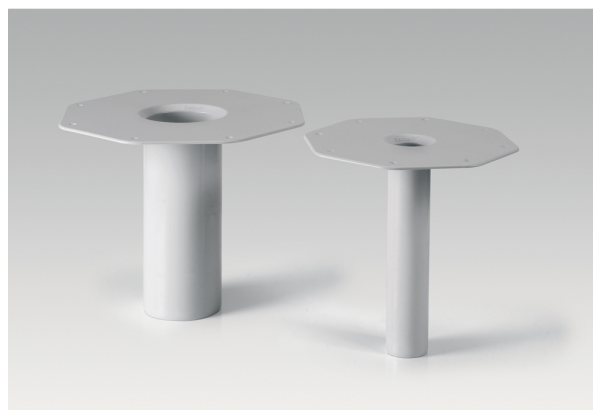
## NAMJENE

S-Drain PVC može se koristiti samo od strane profesionalnih korisnika.

- Slivnik u sistemu s Sarnafil® i Sikaplan® PVC krovnim membranama.

## SVOJSTVA / PREDNOSTI

- Otpornost na UV izloženost
- Membrana se direktno zavaruje na donju ploču
- Jednostavna ugradnja
- Zavarivanje vrućim zrakom
- Može se reciklirati



## ODOBRENJA / STANDARDI

- U skladu s EN 1253 - Slivnici u zgradarstvu
- Ispitivanje krovnih slivnika EN 1253-3, Sarnafil G/S, TUV, Rheinland

## INFORMACIJE O PROIZVODU

Kemijska osnova	Polivinilklorid (PVC)	
Pakiranje	Komadno - u kutijama.	
Rok trajanja	5 godina od datuma proizvodnje	
Uvjeti skladištenja	Proizvod se mora skladištiti u originalnom neotvorenom i neoštećenom pakiranju, na suhom pri temperaturama između +5 °C i +30 °C. Pri transportu i skladištenju - ne stavljati palete jednu na drugu.	
Izgled/Boja	Površina	Glatka
	Boja	Svijetlo siva (približno RAL 7047)

Dimenzije	Cijev	Donja ploča	Protok		
	vanjski promjer / dužina mm		mm	EN 1253*	55 mm
	40 × 450	250 × 250 kvadratno	2,65 l/s	2,95 l/s	3,05 l/s
	50 × 450	250 × 250 kvadratno	3,10 l/s	5,20 l/s	5,30 l/s
	56 × 300	300 × 300 oktagonalno	3,90 l/s	6,65 l/s	6,80 l/s
	63 × 300	300 × 300 oktagonalno	3,90 l/s	6,65 l/s	6,80 l/s
	75 × 300	300 × 300 oktagonalno	4,60 l/s	9,50 l/s	11,25 l/s
	90 × 300	330 × 330 oktagonalno	5,40 l/s	9,50 l/s	11,75 l/s
	95 × 300	330 × 330 oktagonalno	5,40 l/s	9,50 l/s	11,75 l/s
	110 × 300	330 × 330 oktagonalno	5,50 l/s	9,75 l/s	12,75 l/s
	125 × 300	380 × 380 oktagonalno	9,25 l/s	11,50 l/s	14,75 l/s
	140 × 300	380 × 380 oktagonalno	9,25 l/s	11,50 l/s	14,75 l/s
	160 × 300	380 × 380 oktagonalno	10,00 l/s	13,25 l/s	16,90 l/s

\* EN 1253: Mjereno s S-Leafguard (zaštitnom košarom) (Art. br. 111185) Dubina vode: Do Ø 110 mm: 35 mm, od Ø 125 mm: 45 mm

Debljina 4,0 mm

## INFORMACIJE O SUSTAVU

### Struktura sustava

Mora se koristiti sistemski pomoćni proizvod:

- S-Leafguard (Art. br. 111185) - zaštitna košara za lišće

Kompatibilni proizvodi:

- Sarnafil® G 410-membrane
- Sarnafil® G 476-membrane
- Sarnafil® S 327-membrane
- Sikaplan® G / VG / VGWT / S / SG / SGmA membrane
- Sikaplan® SGK (s posebnim spojnim trakama)

## INFORMACIJE O PRIMJENI

Temperatura zraka u prostoru -20 °C min. / +60 °C max.

Temperatura podloge -30 °C min. / +60 °C max.

## OSNOVA ZA PODATKE O PROIZVODU

Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu proizvoda temelje se na laboratorijskim testovima. Aktualni izmjereni podaci mogu odstupati uslijed okolnosti izvan naše kontrole.

## VAŽNE NAPOMENE

Radove mogu izvoditi samo školovani izvođači po Sika® sistemu, s iskustvom u ovoj vrsti radova.

- Korištenje S-Drain PVC ograničeno je na geografske lokacije s mjesečnom prosječnom minimalnom temperaturom od -50 °C. Trajna temperatura za vrijeme životnog vijeka ograničena je na +50 °C.
- Kada se pri ugradnji koriste pomoćni proizvodi, npr. kontaktna ljepila, čistači i sl. temperatura mora biti iznad +5 °C. Za dodatne informacije vidjeti odgovarajući Tehnički List Proizvoda.
- Pri radovima ispod +5 °C zbog sigurnosnih razloga potrebno je provjeriti eventualna zakonska ograničenja (sigurnost na radu).

## EKOLOGIJA, ZDRAVLJE I SIGURNOST

Kada se radovi zavarivanja izvode u zatvorenim prostorima potrebno je osigurati dobru ventilaciju.

### UREDBA (EZ) BR 1907/2006 - REACH

Ovaj proizvod je predmet, kako je definirano u članku 3 Uredbe (EZ) Br.1907/2006 (REACH). Ne sadrži sastojke koji se mogu osloboditi iz predmeta pod normalnim, odnosno predviđenim uvjetima korištenja. Za stavljanje ovog proizvoda na tržište, transport ili korištenje prema članku 31 gore navedene Uredbe nije potreban Sigurnosno-tehnički list. Za sigurno korištenje poštivati upute dane u ovom Tehničkom listu proizvoda. Temeljem sadašnjih saznanja, ovaj proizvod ne sadrži SVHC (sastojke posebno zabrinjavajućih svojstava) navedene u Aneksu XIV REACH Uredbe ili na Listi kandidata objavljenoj od strane Europske Agencije za kemikalije u koncentracijama iznad 0.1 % (w/w).

#### Sika Croatia d.o.o.

Puškarićeva 77a  
10250 Lučko  
Tel.: 01 6594 240  
Fax.: 01 6594 241  
sika.croatia@hr.sika.com  
www.sika-croatia.hr

#### Tehnički list proizvoda

S-Drain PVC  
Prosinac 2023, Verzija 01.01  
020945012050000001

## INSTRUKCIJE O PRIMJENI

### METODE I ALATI ZA PRIMJENU

#### Ugradnja

Poštivati sigurnosne upute i dobra pravila građevinske prakse, kao i upute iz priručnika za ugradnju.

Kod mehanički učvršćenih krovova, broj vijaka mora biti određen prema proračunu opterećenja vjetrom za specifičnu lokaciju.

Prije ugradnje krovne membrane, S-Drain PVC mora biti sigurno pričvršćen za krovnu konstrukciju.

## LOKALNA OGRANIČENJA

Naglašavamo da kao rezultat specifičnih lokalnih propisa deklarirana svojstva ovog proizvoda mogu varirati od države do države. Molimo konzultirajte lokalni Tehnički list proizvoda za točan opis područja primjene.

## PRAVNE NAPOMENE

Podaci i, posebice, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika® proizvoda, dani su u dobroj vjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primijenjeni pod normalnim uvjetima. U naravi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uvjetima primjene su takve da nema jamstva u odnosu na mogućnost prodaje ili pogodnosti proizvoda za određenu namjenu, niti ikakva odgovornost može nastati temeljem bilo kakvog zakonskog odnosa, temeljem zaključaka na osnovi ovih podataka ili bilo kakvih pismenih preporuka ili bilo kakvog drugog ponuđenog savjeta. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe su prihvaćeni predmet za naše važeće uvjete prodaje i isporuke. Za traženi proizvod, korisnici trebaju koristiti naše posljednje izdanje tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.

S-DrainPVC-hr-HR-(12-2023)-1-1.pdf