

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

S-Gully PVC

Predgotovljeni PVC krovni slivnik

OPIS

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

NAMJENE

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

- Slivnik u sistemu s Sarnafil® PVC 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



TEHNIČKE INFORMACIJE

Protok	Protok l/s	Dubina vode		
	Tip Gully slivnika	*EN 1253	55 mm	65 mm
	Vertikalni 75	7,40	12,85	16,20
	Vertikalni 110	7,85	15,20	19,20
	Vertikalni 125	10,75	14,40	18,70
	Vertikalni 160	11,10	14,50	18,20
	Pod kutem 75	6,90	13,60	17,15
	Pod kutem 110	7,80	15,25	19,40

*EN 1253: Dubina vode do \varnothing 110 mm: 35 mm, od \varnothing 125 mm: 45 mm

Napajanje	Napon	AC 230 V
	Snaga	15 Watt
	Osigurač (proračunska vrijednost)	0,06 Amp

Električno spajanje na gradilištu mora biti od strane ovlaštenog električara

INFORMACIJE O PROIZVODU

Kemijska osnova	Polivinil klorid (PVC) Polipropilenska (PP) košara za lišće	
Pakiranje	Komadno u kartonskoj kutiji. Košara za lišće uključena.	
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.	
Izgled/Boja	Površina	glatka
	Boja	svijetlo siva (približno RAL 7047)

Dimenzije	Tip slivnika	\varnothing vanjski mm	DN mm	dužina mm	Ukupna visina ugradnje mm
	Vertikalni 75	75	70	64	160
Vertikalni 110*	110	100	64	160	
Vertikalni 125*	125	125	64	160	
Vertikalni 160*	160	150	64	160	
Pod kutem 75	75	70	64	148,5	
Pod kutem 110	110	110	64	148,5	

Promjer temeljne ploče je **355 mm** za sve tipove

*također dostupno kao **grijani**

INFORMACIJE O SUSTAVU

Struktura sustava	Kompatibilni proizvodi: <ul style="list-style-type: none">▪ Sikaplan® G / VG / VGWT / S / SG / SGmA▪ Sikaplan® SGK (s posebnim spojnim trakama)▪ Sarnafil® G 410-tipovi▪ Sarnafil® G 411-tipovi▪ Sarnafil® S 327-tipovi
-------------------	---

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.

DODATNI DOKUMENTI

- Upute za ugradnju: Sarnafil® i Sikaplan® membrane za ravne krovove

VAŽNE NAPOMENE

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

- Korištenje S-Gully 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

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.

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

Tehnički list proizvoda

S-Gully PVC
Studen 2024, Verzija 01.01
020945012050000004

INSTRUKCIJE O PRIMJENI

PRIMJENA

Poštivati sigurnosne upute i dobra pravila građevinske prakse, kao i upute iz priručnika za ugradnju. Kod električno grijane verzije S-Gully PVC, spajanje na električne instalacije mora biti od strane ovlaštenog električara.

LOKALNA OGRANIČENJA

Naglašavamo da kao rezultat specifičnih lokalnih propisa deklarirana svojstva ovog proizvoda mogu varirati od države do države. Molimo konzultirati 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-GullyPVC-hr-HR-(11-2024)-1-1.pdf