

S-Scupper PVC

Gotovi PVC bočni slivnik

Opis proizvoda

S-Scupper PVC je proizvod na bazi tvrdog PVC-a visoke kvalitete napravljen lijevanjem.

Uporaba

S-Scupper PVC se koristi za odvodnju oborinskih voda na ravnim krovovima kroz parapetni zid.

Karakteristike / Prednosti

- Odlična otpornost na atmosferilije i UV zračenje
- Odlična otpornost na pukotine uslijed naprezanja
- Membrana se može variti vrućim zrakom direktno na šešir slivnika
- Lako se ugrađuje
- Odlična zavarivost vrućim zrakom
- Može se reciklirati

Ispitivanja

Odobrenja / Standardi

- Zadovoljava HRN EN 1253
- Sistem menadžmenta kvalitete EN ISO 9001/14001

Podaci o proizvodu

Oblik

Izgled Površina : glatka

Boja Svjetlo siva (približno RAL 7047)

Pakiranje Ovisno o narudžbi i veličini proizvoda, pakira se na palete ili kartonske kutije.

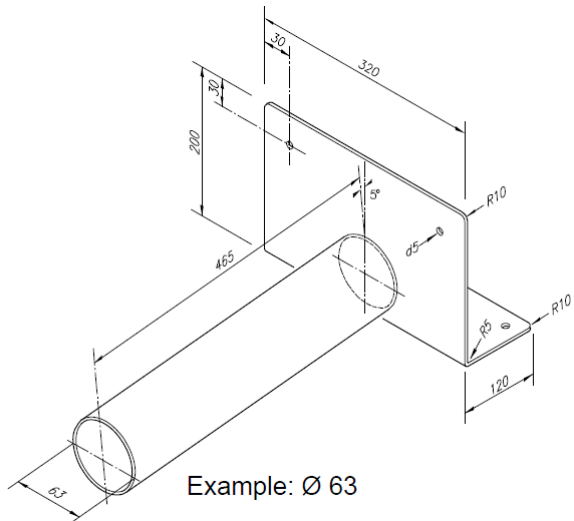
Skladištenje

Uvjeti skladištenja S-Scupper PVC se mora skladištiti u suhim uvjetima.

Vrijeme skladištenja S-Scupper PVC ima neograničen rok trajanja tijekom propisnog skladištenja.



Primjer:



Br.	Cijev			Šešir po kutom 90°	Brzina protoka l/s		
	vanjski promjer (mm)	duljina (mm)	Kut nagiba α		Visina vode		
					55 mm	65 mm	
111965	40	450	0°	250 x 145/115 mm	0.50 ¹⁾	0.75 ¹⁾	
111966	50	450	0°	250 x 150/100 mm	0.70 ¹⁾	1.00 ¹⁾	
111967	63	465	5°	320 x 200/120 mm	1.05	1.40	
111968	75	465	5°	320 x 200/120 mm	1.25	1.80	
111969	90	465	5°	320 x 200/120 mm	1.45	2.35	

¹⁾ Proračunska vrijednost

Tehnički podaci

Kemijska baza

Polivinil-klorid (PVC)

Debljina

4.0 mm

Informacije o sustavu

Struktura sustava	Kompatibilni proizvodi: Sikaplan® G / VG / VGWT / S / SG / SGmA Sikaplan® SGK (sa specijalnim spojnim trakama) Sarnafil® G 410-tip Sarnafil® G 411-tip Sarnafil® G 476-tip Sarnafil® S 327-tip Sarnafil® S 328-tip
--------------------------	--

Uvjeti primjene / Ograničenja

Temperatura	Uporaba S-Scooper PVC je ograničena na zemljopisnu lokaciju sa prosječnom minimalnom mjesecnom temperaturom od -50 °C. Trajna temperatura okoline za vrijeme uporabe je ograničena na +50 °C.
--------------------	--

Uputstva za uporabu

Postupak ugradnje	Prema važećim propisima za ugradnju za Sarnafil® i Sikaplan® S-Scooper PVC treba se dobro pričvrstiti za podlogu krova. U slučaju mehanički pričvršćenog sustava krova, pričvršćenje mora biti projektirano na silu vjetra.
--------------------------	--

Napomene pri ugradnji / Ograničenja	Radove treba izvoditi Sika® školovani izvođač za Roofing. Temperaturna ograničenja za ugradnju S-Scooper PVC: Temperatura podloge: -30 °C min. / +60 °C max. Temperatura okoline: -20 °C min. / +60 °C max. Ugradnja nekih dodatnih proizvoda npr. kontaktnih ljepljiva/čistača je ograničena na temperature iznad +5 °C. Molimo provjerite informacije iz odgovarajućeg tehničkog lista proizvoda. Posebne mjere mogu biti obvezne za ugradnju ispod +5 °C temperature okoline zbog sigurnosnih zahtjeva u skladu sa nacionalnim propisima.
--	---

Roofing



Napomene	Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu proizvoda temelje se na laboratorijskim testovima. Aktualni izmjereni podaci mogu odstupati uslijed okolnosti izvan naše kontrole.
Lokalna ograničenja	Naglašavamo da kao rezultat specifičnih lokalnih propisa svojstva ovog proizvoda mogu varirati od države do države. Molimo konzultirajte lokalni tehnički list proizvoda za opis područja primjene.
Zdravstvene i sigurnosne informacije (REACH)	Ovaj proizvod je predmet, kako je definirano u članku 3 Uredbe (EZ) Br.1907/2006 (REACH). Ne sadrži sastojke koji se mogu oslobooditi iz predmeta pod normalnim odnosno predviđenim uvjetima korištenja. Za stavljanje ovog proizvoda na tržiste, 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).
Klasa transporta	Proizvod nije klasificiran kao opasan za transportiranje.
Odlaganje	Ovaj materijal je reciklirajući. Odlaganje mora biti u skladu sa lokalnim zakonima.
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 skladu sa Sika®-inim preporukama. 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. Korisnik proizvoda mora ispitati prikladnost proizvoda za namjeravanu primjenu i svrhu. Sika® zadržava pravo promjene karakteristika njenih proizvoda. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe se prihvataju na osnovu naših važećih uvjeta prodaje i isporuke. Za odabrani proizvod, korisnici trebaju uvijek koristiti naše posljednje izdanje Tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.

Sika Croatia d.o.o.
Puškarićeva 77a
10250 Lučko-Zagreb
Tel: +385/(0)1/ 6594-240
Fax: +385/(0)1/6594-241
www.sika-croatia.hr

