

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

S-Scupper PVC round

Gotovi PVC bočni slivnik

OPIS

S-Scupper PVC round je bočni slivnik na bazi tvrdog PVC napravljen lijevanjem, namijenjen za odvodnju oborinskih voda kroz parapete na ravnim krovovima. Koristi se u kombinaciji s Sika krovnim hidroizolacijskim membranama koje mogu biti zavarene vrućim zrakom na njega.

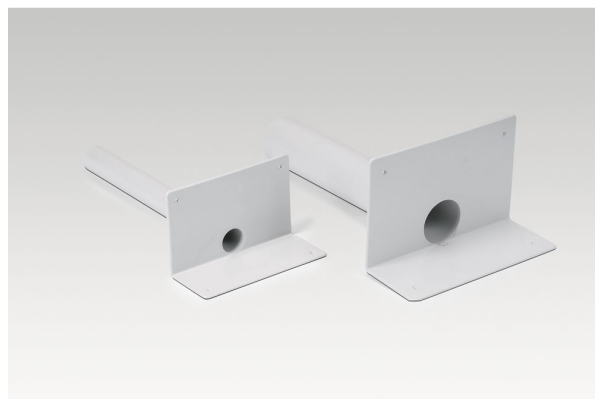
NAMJENE

S-Scupper PVC round može se ugrađivati samo od strane profesionalnih izvođača s iskustvom.

- Namijenjen za odvodnju oborinskih voda kroz parapete u kombinaciji s Sarnafil® PVC i Sikaplan® PVC krovnim hidroizolacijskim membranama.

SVOJSTVA / PREDNOSTI

- Odlična otpornost na atmosferilije i UV zračenje
- Membrana se može zavarivati vrućim zrakom direktno na ploču slivnika
- Jednostavna ugradnja
- Može se zavarivati vrućim zrakom
- Može se reciklirati



INFORMACIJE O PROIZVODU

Kemijska osnova	Polivinil korid (PVC)
Pakiranje	komadno
Rok trajanja	najmanje 5 godina od datuma proizvodnje
Uvjeti skladištenja	Skladištiti na suhom, pri temperaturama od +5 °C do +30 °C. Za vrijeme transporta i skladištenja ne slagati palete jednu na drugu ili stavljati druge materijale preko proizvoda.
Izgled/Boja	
Površina	Glatka Boja: Svijetlo siva (približno RAL 7047)

Dimenzije	Vanjski promjer cijevi	Duljina cijevi	Nagib cijevi	Dimenzije baze (ploče)
	40 mm	450 mm	0°	250 x 150 x 100 mm
50 mm	450 mm	0°	250 x 150 x 100 mm	
63 mm	465 mm	5°	320 x 200 x 120 mm	
75 mm	465 mm	5°	320 x 200 x 120 mm	
90 mm	465 mm	5°	320 x 200 x 120 mm	
110 mm	490 mm	5°	320 x 220 x 120 mm	
125 mm	490 mm	5°	320 x 230 x 120 mm	

Debljina	3 mm
----------	------

INFORMACIJE O SUSTAVU

Kompatibilnost Kompatibilan s Sikaplan® PVC i Sarnafil® PVC krovnim hidroizolacijskim membranama

Protok	Cijev	I/s pri 25 mm visine	I/s pri 35 mm visine	I/s pri 45 mm visine	I/s pri 55 mm visine
		40 mm	0.15	0.20	0.50
50 mm	0.20	0.30	0.55	0.70	
63 mm	0.35	0.55	0.80	1.05	
75 mm	0.35	0.60	0.95	1.25	
90 mm	0.45	0.75	1.05	1.45	
110 mm	0.55	1.00	1.50	2.00	
125 mm	0.55	1.00	1.50	2.10	

INFORMACIJE O PRIMJENI

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

OSNOVA ZA PODATKE O PROIZVODU

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

VAŽNE NAPOMENE

Radove ugradnje moraju izvoditi samo Sika® školovani izvođači za krovopokrivanje, s iskustvom.

- Korištenje S-Scupper PVC round ograničeno je na geografske lokacije s prosječnim minimalnim mjesečnim temperaturama od -50°C. Trajna temperatura okoline za vrijeme korištenja ograničena je na +50°C.
- Upotreba pomoćnih proizvoda kao ljepila, čistača i otapala je ograničena na temperature iznad + 5 °C. Provjeriti temperaturna ograničenja u odgovarajućem tehničkom listu proizvođača.
- Kod ugradnje ispod + 5 °C, zbog sigurnosti mogu biti propisane posebne mjere (provjeriti nacionalne propise).

EKOLOGIJA, ZDRAVLJE I SIGURNOST

Kod ugradnje (zavarivanja) u zatvorenim prostorima, potrebno je osigurati stalnu ventilaciju svježeg zraka.

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 proizvođača. 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).

METODE I ALATI ZA PRIMJENU

Strogo poštivati upute definirane u priručniku za ugradnju, uz prilagodbu stvarnim uvjetima na gradilištu.

Kod mehanički učvršćenih krovova proračun mora biti napravljen da izdrži udare vjetra na lokaciji objekta.

Za zavarivanje poštivati istu proceduru kao i za Sarnafil® i Sikaplan® membrane.

Prije postavljanja membrane, S-Scupper PVC round mora se mehanički učvrstiti na krovnu konstrukciju / parapet.

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.

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-Scupper PVC round
Prosinac 2023, Verzija 02.01
020945012050001000

S-ScupperPVCround-hr-HR-(12-2023)-2-1.pdf