

TEHNIČNI LIST

S-Drain PVC

PVC strešni vtočnik

OPIS IZDELKA

S-Drain PVC je izdelan iz togega visokokakovostnega PVC-ja s postopkom brizganja .

UPORABA

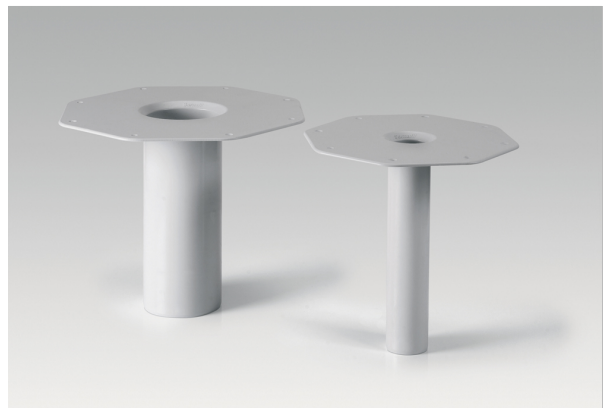
S-Drain PVC lahko uporabljajo le izkušeni poklicni izvajalci.

Montažna dela morajo opravljati le Sikini izvajalci za strešne kritine.

S-Drain PVC se uporablja kot vtočnik za deževnico na ravnih strehah.

LASTNOSTI/PREDNOSTI

- Odporen na stalni vpliv UV sevanja
- Membrano lahko varimo neposredno na osnovno ploščo
- Enostavno vgrajevanje
- Varjenje z vročim zrakom, brez uporabe odprtega ognja
- Možnost recikliranja



ODOBRITVE/STANDARDI

- Skladen z EN 1253
- Sistem vodenja kakovosti EN ISO 9001/14001

INFORMACIJE O IZDELKU

Kemijska osnova	Polivinil klorid (PVC)				
Embalaža	Glede na količino naročila in velikost izdelka so izdelki pakirani na paletah ali v škatlah.				
Videz/barva	Površina:		gladka		
	Barva:		svetlo siva (najbližje RAL 7047)		
Rok uporabe	5 let od dneva proizvodnje hranjen v nepoškodovani, originalno zaprti embalaži.				
Pogoji za shranjevanje	Izdelek mora biti hranjen med +5°C in +30°C v vodoravni legi na paleti, zaščiten pred direktno sončno svetlobo, dežjem in snegom. Med prevozom in skladiščenjem naj se palete zvitkov ne nalagajo druga na drugo.				
Dimenzije	Odtočna cev		Pretok		
	Ø zunaj / dolžina	Osnovna plošča	Globina vode		
	mm	mm	EN 1253*	55 mm	65 mm
	40 x 450	250 x 250 kvadratna	2.65 l/s	2.95 l/s	3.05 l/s
	50x 450	250 x 250 kvadratna	3.10 l/s	5.20 l/s	5.30 l/s
	75 x 300	300 x 300 osemkotna	4.60 l/s	9.50 l/s	11.25 l/s
	90 x 300	330 x 330 osemkotna	5.40 l/s	9.50 l/s	11.75 l/s
	110 x 300	330 x 330 osemkotna	5.50 l/s	9.75 l/s	12.75 l/s
	125 x 300	380 x 380 osemkotna	9.25 l/s	11.50 l/s	14.75 l/s
	150 x 300	380 x 380 osemkotna	10.00 l/s	13.25 l/s	16.90 l/s
	<small>* EN 1253: merjen s S-Leafguardom (Št. artikla 111185), globina vode: do Ø 110 mm: 35 mm, od Ø 125 mm: 45 mm</small>				
Debelina	4.0 mm				

SISTEMSKÉ INFORMACIJE

Struktura sistema	Uporabljajte sledeče pomožne izdelke: <ul style="list-style-type: none">▪ S-Leafguard (Št. artikla 111185) Združljivi izdelki: <ul style="list-style-type: none">▪ Sarnafil® G 410-tip▪ Sarnafil® G 476-tip▪ Sarnafil® S 327-tip▪ Sikaplan® G / VG / VGWT / S / SG / SGmA▪ Sikaplan® SGK (s posebnimi povezovalnimi trakovi)
--------------------------	--

INFORMACIJE O VGRADNJI

Temperatura zraka v okolici	-20 °C min. / +60 °C max.
Temperatura podlage	-30 °C min. / +60 °C max.

NAVODILA ZA VGRADNJO

VGRADNJA

Montažna dela morajo opravljati le Sikini izvajalci za strešne kritine. Vgradnja nekaterih pomožnih izdelkov, npr. kontaktna lepila / čistila so omejena na temperaturo nad + 5°C. Upoštevajte podatke, ki so navedeni v tehničnih listih izdelkov. Posebni ukrepi so lahko potrebni pri vgradnji pod + 5°C temperature okolice zaradi varnostnih zahtev, v skladu z nacionalnimi predpisi.

METODA NANAŠANJA/ORODJE

V skladu z veljavnimi navodili za namestitvev membrane za strešne kritine Sarnafil® in Sikaplan®. S-Drain PVC je treba pritrditi na streho. Pri mehansko pritrdjenih strehah morajo biti pritrdilni elementi zasnovani tako, da so odporni proti vetru.

OMEJITVE

Uporaba S-Drain PVC je omejena na geografske lokacije s povprečno minimalno mesečno temperaturo - 50°C. Stalna temperatura okolice med uporabo je omejena na +50°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.

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.

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-Drain PVC

November 2019, Verzija 01.01
020945012050000001

OKOLJE, ZDRAVJE IN VARNOST

Pri delu (varjenju) v zaprtih prostorih je treba zagotoviti zadosten dotok svežega zraka.

UREDBA (ES) ŠT. 1907/2006 – REACH

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 najnovejšimi 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).

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.

S-DrainPVC-sl-SI-(08-2018)-1-1.pdf