

FIȘĂ TEHNICĂ A PRODUSULUI

S-Drain PVC

GURĂ DE SCURGERE PREFABRICATĂ DIN PVC PENTRU ACOPERIȘURI

DESCRIEREA PRODUSULUI

S-Drain PVC este o gură de scurgere prefabricată din PVC, turnată prin injecție, pentru evacuarea apelor pluviale la acoperișurile plane cu membrane Sika ce pot fi termosudate cu aer cald direct pe scurgere.

UTILIZĂRI

S-Drain PVC poate fi folosit doar de către utilizatori profesioniști.

- Gură de scurgere pluvială pentru utilizarea cu membranele Sarnafil® și Sikaplan®.

CARACTERISTICI/AVANTAJE

- Rezistență la expunere UV
- Membranele se pot termosuda direct pe flanșa gurii de scurgere
- Ușor de aplicat
- Termosudabile cu aer cald
- Reciclabilă



APROBĂRI / CERTIFICĂRI

- Îndeplinește cerințele standardului DIN EN 1253
- Testare conform DIN EN 1253-3, Sarnafil G/S, TUV, Rheinland, Raport Nr.57216040-50

INFORMAȚII DESPRE PRODUS

Bază chimică	Policlorură de vinil (PVC)	
Ambalare	În funcție de cantitatea comandată sau de dimensiunea produsului, pot fi ambalate pe paleți sau în cutii de carton.	
Aspect/Culoare	Suprafață Culoare	Netedă Gri deschis (apropiat de RAL 7047)
Termen de valabilitate	5 ani de la data producției	

Condiții de depozitare

Produsul trebuie depozitat în ambalajul original, nedesfăcut, sigilat și nederiorat, în condiții uscate și temperaturi cuprinse între + 5 °C și + 30 °C. Nu stivuiți paleții unul deasupra celuilalt sau sub alți paleți cu alte materiale în timpul transportului sau la depozitare. Consultați întotdeauna ambalajul.

Dimensiuni	Dimensiuni		Debit de scurgere		
	Ø exterior / lungime	Placa de bază	Grosimea stratului de apă	55 mm	65 mm
	mm	mm	EN 1253*		
40 × 450		250 × 250 pătrată	2,65 l/s	2,95 l/s	3,05 l/s
50 × 450		250 × 250 pătrată	3,10 l/s	5,20 l/s	5,30 l/s
56 × 300		300 × 300 octagonală	3,90 l/s	6,65 l/s	6,80 l/s
63 × 300		300 × 300 octagonală	3,90 l/s	6,65 l/s	6,80 l/s
75 × 300		300 × 300 octagonală	4,60 l/s	9,50 l/s	11,25 l/s
90 × 300		330 × 330 octagonală	5,40 l/s	9,50 l/s	11,75 l/s
95 × 300		330 × 330 octagonală	5,40 l/s	9,50 l/s	11,75 l/s
110 × 300		330 × 330 octagonală	5,50 l/s	9,75 l/s	12,75 l/s
125 × 300		380 × 380 octagonală	9,25 l/s	11,50 l/s	14,75 l/s
140 × 300		380 × 380 octagonală	9,25 l/s	11,50 l/s	14,75 l/s
160 × 300		380 × 380 octagonală	10,00 l/s	13,25 l/s	16,90 l/s

* EN 1253: Parametrii de scurgere s-au măsurat cu parafrunzar S-Leafguard (Art. Nr. 111185). Grosimea stratului de apă: Până la Ø 110 mm: 35 mm, de la Ø 125 mm: 45 mm

Grosime 4,0 mm

INFORMAȚII DESPRE SISTEM**Structura sistemului**

- Se vor utiliza următoarele accesorii:
- Parafrunzar S-Leafguard (Art. nr. 111185)
- Produse compatibile:
- Sarnafil® G 410
 - Sarnafil® G 476
 - Sarnafil® S 327
 - Sikaplan® G / VG / VGWT / S / SG / SGmA
 - Sikaplan® SGK

INFORMAȚII DE APLICARE

Temperatura ambientală a aerului -20 °C min. / +60 °C max.

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

INSTRUCȚIUNI DE APLICARE

METODE / UNELTE DE APLICARE

Procedura de aplicare:

Trebuie să se facă trimitere la alte documente, după caz, cum ar fi procedura de aplicare relevantă, manualul de aplicare și instrucțiunile de instalare sau de lucru.

În cazul sistemelor de acoperișuri cu fixare mecanică, șuruburile de fixare pentru gurile de scurgere trebuie să reziste la sucțiunea vântului.

Trebuie să se facă trimitere la instrucțiunile de instalare pentru membranele Sarnafil® și Sikaplan®. Înainte de aplicarea membranei, S-Drain PVC trebuie fixate mecanic de structura acoperișului.

LIMITĂRI

Lucrările de instalare trebuie realizate numai de aplicatori autorizați și școlarizați de Sika® cu experiență în acest tip de aplicație.

- Utilizarea S-Drain PVC este limitată în zone geografice cu temperaturi medii lunare de minim -50 °C. Temperatura ambientală permanentă pe durata de exploatare este limitată la +50 °C.
- Aplicarea unor produse auxiliare, de ex. adezivi de contact / soluții de curățare, este limitată la temperaturi peste +5 °C. Respectați limitele de temperatură din fișele tehnice corespunzătoare.
- Pentru aplicarea la o temperatură ambientală sub +5 °C, pot fi necesare măsuri obligatorii, din cauza cerințelor de siguranță în conformitate cu reglementările naționale.

SURSA VALORILOR DECLARATE

Toate datele din prezenta Fișă Tehnică se bazează pe teste de laborator. Datele efectiv măsurate, pot varia din cauza unor circumstanțe independente de controlul nostru.

RESTRICȚII LOCALE

Vă rugăm să țineți seamă că performanțele produsului pot varia de la țară la țară, din cauza regulamentelor și normativelor locale. Vă rugăm să consultați Fișa Tehnică locală a produsului pentru descrierea exactă a domeniilor de aplicare.

Sika Romania SRL

Sediul Central - București, Sector 5

Str. Izvor, Nr. 92-96

Cladire Forum III, Et. 7, 050564

Tel: + 40 21 317 3338

Fax: + 40 21 317 3345

www.sika.ro



Fișă Tehnică a produsului
S-Drain PVC
Decembrie 2018, Versiune 01.01
020945012050000001

INFORMAȚII PRIVIND SĂNĂTATEA ȘI PROTECȚIA MUNCII

Trebuie să se asigure o ventilație corespunzătoare atunci când se lucrează (sudează) în spații închise.

REGULAMENTUL (EC) NO 1907/2006 - REACH

Acest produs este definit în conformitate cu articolul 3 din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH). Acesta nu conține substanțe destinate eliberării de către articolul în cauză, în condiții normale sau previzibile de utilizare. Conform criteriilor articolului 31 din același regulament nu este necesară elaborarea fișei cu date de securitate (FTS) pentru introducerea produsului pe piață, pentru a-l transporta sau folosi. Pentru utilizarea în condiții de siguranță urmați instrucțiunile date în fișa tehnică a produsului. Pe baza cunoștințelor noastre actuale, acest produs nu conține SVHC (substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită), astfel cum sunt enumerate în anexa XIV a regulamentului REACH sau pe lista de candidate publicată de către Agenția Europeană pentru Produse Chimice în concentrații de peste 0,1% (g / g).

PREVEDERI LEGALE

Informațiile și în mod special recomandările privind aplicarea și utilizarea finală a produselor Sika, sunt furnizate cu bună credință, în baza cunoștințelor actuale și a experienței Sika și sunt valabile atunci când produsul este depozitat corespunzător, manipulat și aplicat în condiții normale și în conformitate cu recomandările Sika. În practică, diferențele de material și de substrat, precum și condițiile concrete din teren, sunt de așa manieră încât, nici o garanție în raport cu vandabilitatea sau utilizarea într-un anumit scop a produsului și nici o altă responsabilitate decurgând din orice analogie valabilă nu pot fi deduse din prezentele informații, din alte recomandări scrise sau din sfaturile oferite în cadrul consilierii. Utilizatorul produsului trebuie să verifice conformitatea acestuia în vederea aplicării pentru atingerea scopului propus. Sika își rezervă dreptul de a aduce modificări caracteristicilor produselor sale. Se vor respecta drepturile de proprietate ale terților. Toate comenzile sunt acceptate în concordanță cu condițiile generale de vânzare și de livrare actuale. Utilizatorii trebuie să consulte cea mai recentă versiune a Fișei Tehnice a produsului respectiv, a cărei copie se livrează la cerere.

S-DrainPVC-ro-RO-(12-2018)-1-1.pdf