

FIȘĂ TEHNICĂ A PRODUSULUI

Sarnafil® T Scupper round

Gură de scurgere laterală prefabricată din FPO

DESCRIEREA PRODUSULUI

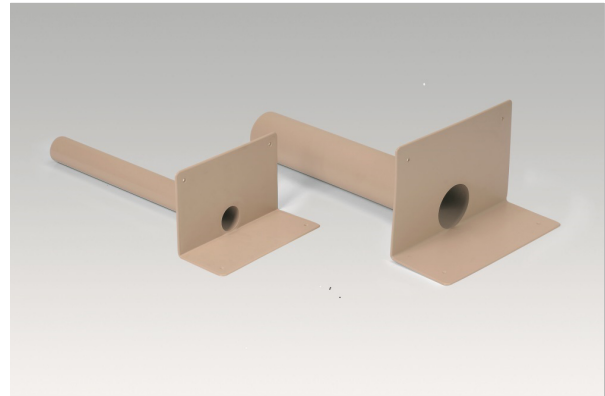
Sarnafil® T Scupper round este o gură de scurgere a apei prefabricată din poliolefină rigidă, turnată prin injecție, pentru acoperișuri plate, utilizată cu membranele Sika pentru acoperișuri, care poate fi sudată la cald pe scurgere.

UTILIZĂRI

- Evacuarea apelor pluviale prin parapet pentru utilizare cu membranele Sarnafil® și Sikaplan®.

CARACTERISTICI/AVANTAJE

- Rezistență la expunere UV
- Membranele se pot termosuda direct pe placa de bază
- Ușor de aplicat
- Sudabile cu aer cald
- Reciclabil



INFORMAȚII DESPRE PRODUS

Bază chimică	Polipropilenă (PP)	
Ambalare	În funcție de cantitatea comandată și de dimensiunea produsului, acestea sunt ambalate pe paleți sau în cutii de carton.	
Termen de valabilitate	5 ani de la data producției.	
Condiții de depozitare	Produsul trebuie depozitat în ambalajul original, nedesfăcut, sigilat și nedeteriorat, în condiții uscate și temperaturi cuprinse între + 5 °C și + 30 °C. Consultați întotdeauna ambalajul. Manipulați cu grijă.	
Aspect/Culoare	Culoare	bej
Suprafață	Netedă	

Dimensiuni	Spigot			Placa de bază	Debit
	Ø exterior	lungime	unghi de înclinație	îndoire la 90° B × H/L	Adâncime apă 55 mm / 75 mm
	40 mm	450 mm	0°	250 mm × 150/100 mm	0,50 l/s ¹⁾ / 0,75 l/s ¹⁾
	50 mm	450 mm	0°	250 mm × 150/100 mm	0,70 l/s ¹⁾ / 1,00 l/s ¹⁾
	63 mm	465 mm	5°	320 mm × 200/120 mm	1,05 l/s / 1,40 l/s
	75 mm	465 mm	5°	320 mm × 200/120 mm	1,25 l/s / 1,80 l/s
	90 mm	465 mm	5°	320 mm × 200/120 mm	1,45 l/s / 2,35 l/s

¹⁾ Valori calculate

Grosime 3,0 mm

INFORMAȚII DESPRE SISTEM

Structura sistemului Următoarele produse trebuie să fie luate în considerare pentru utilizare în funcție de designul acoperișului:

- Sarnafil® TG 66
- Sarnafil® TS 77
- Sarnafil® TG 76

INFORMAȚII DE APLICARE

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

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

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.

LIMITĂRI

- Lucrările de instalare trebuie realizate numai de către aplicatori autorizați de Sika® în domeniul membranelor de acoperiș.
- Utilizarea Sarnafil® T Scupper round este limitată în zone geografice cu temperaturi minime lunare medii de -30 °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 membranelor la o temperatură ambientală sub +5 °C, pot fi necesare măsuri obligatorii, din cauza cerințelor de siguranță în conformitate cu reglementările naționale.

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 un articol definit în conformitate cu articolul 3 din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH). Acesta nu conține substanțe care se eliberează din 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).

INSTRUCȚIUNI DE APLICARE

APLICARE

Respectați cu strictețe procedurile de instalare așa cum sunt definite în procedurile, manualele de aplicare și instrucțiunile de lucru, care trebuie întotdeauna adaptate la condițiile reale de la fața locului. Consultați secțiunea relevantă din manualul de aplicare: Sarnafil® T

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.

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.

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

Sarnafil® T Scupper round

Noiembrie 2022, Versiune 01.01

020945032050001000

SarnafilTScupperround-ro-RO-(11-2022)-1-1.pdf