

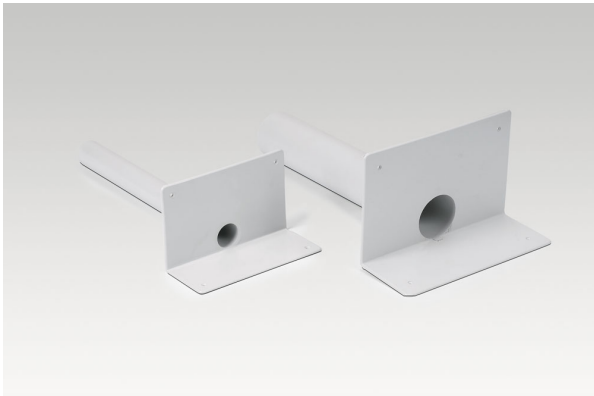
# FIȘĂ TEHNICĂ A PRODUSULUI

## S-Scupper PVC round

Gură de scurgere prefabricată din PVC pentru acoperișuri

### DESCRIEREA PRODUSULUI

S-Scupper PVC round este piesă rigidă de evacuare a apei pluviale din PVC prefabricată, turnată prin injecție, care se instalează prin parapetul acoperișurilor plate și se utilizează împreună cu membranele pentru acoperișuri Sika, care pot fi sudate termic pe gura de scurgere.



### UTILIZĂRI

S-Scupper PVC round se utilizează ca:

- Gură de evacuare a apei de ploaie pentru utilizare cu membrane din PVC Sarnafil® și Sikaplan®.

Vă rugăm să rețineți:

- Produsul poate fi utilizat numai de profesioniști cu experiență.
- Produsul nu trebuie utilizat în regiuni cu temperaturi medii lunare minime mai mici de -50°C. Temperatura ambiantă permanentă în timpul utilizării nu trebuie să depășească +50°.

### CARACTERISTICI/AVANTAJE

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

### INFORMAȚII DESPRE PRODUS

|                               |   |                                    |
|-------------------------------|---|------------------------------------|
| <b>Bază chimică</b>           | Policlorură de vinil (PVC)  |                                    |
| <b>Ambalare</b>               | În funcție de cantitatea comandată sau de dimensiunea produsului, pot fi ambalate pe paleți sau în cutii de carton.<br>Consultați lista de prețuri actuală pentru variantele de ambalare disponibile. |                                    |
| <b>Aspect/Culoare</b>         | Suprafață   | Netedă                             |
|                               | Culoare   | Gri deschis (apropiat de RAL 7047) |
| <b>Termen de valabilitate</b> | 5 ani de la data producției   |                                    |
| <b>Condiții de depozitare</b> | 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.            |                                    |

| Dimensiuni | Ø exterior | Lungime | Înclinație | Placa de bază            |
|------------|------------|---------|------------|--------------------------|
|            | 40 mm      | 450 mm  | 0°         | 250 mm × 150 mm × 100 mm |
|            | 50 mm      | 450 mm  | 0°         | 250 mm × 150 mm × 100 mm |
|            | 63 mm      | 465 mm  | 5°         | 320 mm × 200 mm × 120 mm |
|            | 75 mm      | 465 mm  | 5°         | 320 mm × 200 mm × 120 mm |
|            | 90 mm      | 465 mm  | 5°         | 320 mm × 200 mm × 120 mm |
|            | 110 mm     | 490 mm  | 5°         | 320 mm × 220 mm × 120 mm |
|            | 125 mm     | 490 mm  | 5°         | 320 mm × 230 mm × 120 mm |

Grosime 3 mm

## INFORMAȚII TEHNICE

| Viteză de curgere / debit | Spigot | 25 mm*   | 35 mm*   | 45 mm*   | 55 mm*   |
|---------------------------|--------|----------|----------|----------|----------|
|                           | 40 mm  | 0.15 L/s | 0.20 L/s | 0.50 L/s | -        |
|                           | 50 mm  | 0.20 L/s | 0.30 L/s | 0.55 L/s | 0.70 L/s |
|                           | 63 mm  | 0.35 L/s | 0.55 L/s | 0.80 L/s | 1.05 L/s |
|                           | 75 mm  | 0.35 L/s | 0.60 L/s | 0.95 L/s | 1.25 L/s |
|                           | 90 mm  | 0.45 L/s | 0.75 L/s | 1.05 L/s | 1.45 L/s |
|                           | 110 mm | 0.55 L/s | 1.00 L/s | 1.50 L/s | 2.00 L/s |
|                           | 125 mm | 0.55 L/s | 1.00 L/s | 1.50 L/s | 2.10 L/s |

\*grosimea stratului de apă

## INFORMAȚII DE APLICARE

|                                  |       |       |
|----------------------------------|-------|-------|
| Temperatura ambientală a aerului | Maxim | +60°C |
|                                  | Minim | -20°C |

## INFORMAȚII DESPRE SISTEM

Compatibilitate Compatibil cu membranele pentru acoperiș din PVC Sikaplan® PVC și Sarnafil®.

## 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.

## INFORMAȚII PRIVIND SĂNĂTATEA ȘI PROTECȚIA MUNCII

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

### IMPORTANT

#### **Respectați cu strictețe procedurile de instalare.**

Respectați cu strictețe instrucțiunile de instalare definite în procedurile de aplicare, manualele de aplicare și instrucțiunile de lucru, care trebuie întotdeauna adaptate la condițiile reale de la fața locului.

### IMPORTANT

#### **Aplicarea de către personal calificat**

Aplicarea acestui produs trebuie să fie efectuată numai de către un aplicator care este instruit sau aprobat de Sika. Aplicatorul trebuie să aibă, de asemenea, experiență în acest tip de aplicare.

### IMPORTANT

#### **Ventilația în spații închise**

Asigurați întotdeauna o ventilație bună atunci când aplicați produsul într-un spațiu închis.

### PROCEDURA DE INSTALARE

Înainte de a aplica membrana pentru acoperiș, fixați produsul în siguranță pe structura acoperișului sau pe parapet.

Pentru acoperișurile fixate mecanic, proiectați elementele de fixare astfel încât să reziste la forțele de încărcare ale vântului la locul proiectului.

Consultați instrucțiunile de instalare actuale pentru membranele de impermeabilizare pentru acoperișuri plate Sarnafil® și Sikaplan®.

Consultați documentația suplimentară, dacă este cazul, cum ar fi procedurile de aplicare, manualele de aplicare și instrucțiunile de lucru.

#### **Aplicare la temperaturi sub +5 °C**

Notă: Măsuri speciale pot fi obligatorii pentru instalarea la temperaturi ambientale sub +5 °C, din cauza cerințelor de siguranță în conformitate cu reglementările naționale.

Notă: Instalarea produselor auxiliare, cum ar fi adezivii de contact sau produsele de curățare, este limitată la temperaturi peste +5 °C. Consultați fișele tehnice corespunzătoare ale produselor.

# 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.

#### **S.C. Sika Romania S.R.L.**

Str. Izvor, Nr. 92-96, Clădirea FORUM III,

Et. 7

050564, București, Sectorul 5

Tel. +40 21 317 3338

office@ro.sika.com

www.sika.ro

#### **Fișă Tehnică a produsului**

S-Scupper PVC round

Aprilie 2026, Versiune 02.01

020945012050001000

S-ScupperPVCround-ro-RO-(04-2026)-2-1.pdf