

# FISA TEHNICA A PRODUSULUI

## S- Pipe Flashing PVC

Piese prefabricate din PVC pentru etansarea tevelor de aerisire

<b>Descrierea produsului</b>	Piesele prefabricate S-Pipe Flashing PVC sunt fabricate din membrane PVC de inalta calitate cu insertie din fibra de sticla netesuta. Membrana din care sunt realizate piesele prefabricate S-Pipe Flashing PVC contine stabilizatori pentru expunerea la radiatia UV si intarzieri pentru propagarea focului.
<b>Utilizari</b>	Piesele prefabricate S-Pipe Flashing PVC sunt folosite la etansarea tevelor de aerisire in cadrul sistemelor de acoperisuri realizate cu membrane Sikaplan si Sarnafil.
<b>Caracteristici / Avantaje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rezistenta mare la imbatranire si radiatii UV</li> <li>■ Usor si sigur de aplicat</li> <li>■ Proprietati foarte bune de sudare</li> <li>■ Suprafata acoperita cu un strat de lac</li> <li>■ Material reciclabil</li> </ul>
<b>Aprobari / Standarde</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Reactia la foc Clasa E in conformitate cu standardul EN 13501-1</li> <li>■ Sistemul de management al calitatii EN ISO 9001/14001</li> </ul>
<b>Date produs</b>	
<b>Aspect</b>	Suprafata: neteda
<b>Culoare</b>	<p>Gri deschis (apropiat de RAL 7047)            Gri (apropiat de RAL 7040)            Gri inchis (apropiat de RAL 9500)            Cupru patinat (culoare Sika nr. 6525 )            Cupru maro (apropiat de RAL 8004)            Alb trafic (apropiat de RAL 9016)</p> <p style="text-align: right;">Alte culori se pot executa la cerere.</p>
<b>Ambalare</b>	In functie de cantitatea comandata si de marime, piesele prefabricate S-Pipe Flashing PVC sunt ambalate direct pe palet sau in cutii de carton.
<b>Depozitare</b>	
<b>Conditii de depozitare</b>	Piesele prefabricate S-Pipe Flashing PVC trebuie depozitate in conditii uscate.
<b>Valabilitate</b>	Piesele prefabricate S-Pipe Flashing PVC nu expira daca sunt depozitate corect.



Art. Nr.	Diametru interior	Inaltime	Baza profilului	Grosime material	
110437	77 mm	380 mm	300x300 mm	1,5 mm	Gri deschis (RAL 7040)
110438	82 mm				
110439	92 mm				
110440	102 mm				
110441	112 mm				
110442	122 mm				
110443	132 mm				
110444	142 mm				
110445	152 mm				
110446	167 mm				

Alte diametre se pot executa la cerere. Alte culori disponibile vezi pagina 1.

---

#### Date tehnice

**Compozitie chimica**      Policlorura de vinil (PVC)

#### Informatii despre sistem

**Structura sistemului**      Produse auxiliare: capace inchidere de diferite marimi  
 Produse compatibile: membrane tip Sarnafil G 410, G411, G 476, S 327,S328  
 membrane tip Sikaplan G / VG / VGWT / S / SG / Sgma / SGK

**Fisa tehnica de produs**  
 Editia 05.2011  
 Numar de identificare:  
 02 09 45 01 210 0 001000  
 S-Pipe Flashing PVC

---

**Aplicari/  
Conditii / Limitari**

---

**Temperatura** Utilizarea pieselor prefabricate S-Pipe Flashing PVC este limitata in zone geografice cu temperaturi medii lunare de minim -50°C. Temperatura permanenta ambientala pe durata exploatarii este limitata la +50°C.

---

**Instructiuni pentru aplicare**

---

**Metoda de instalare** Conform instructiunilor de aplicare in vigoare oferite de producator pentru membranele tip Sikaplan® si Sarnafil® pentru acoperisurile plate .

---

**Note despre aplicare / Limitari** Lucrarile de instalare trebuie realizate numai de aplicatori autorizati de Sika in domeniul membranelor de acoperis.  
Limitele de temperatura pentru instalarea pieselor prefabricate S-Pipe Flashing PVC:  
Temperatura stratului suport: min. -30 °C / max. +60 °C  
Temperatura ambientala: min. -20 °C / max. +60 °C  
Aplicarea unor produse suplimentare, de ex. adezivi de contact / solutii de curatare, este limitata la temperaturi peste +5 °C. Va rugam sa luati in considerare Fisele Tehnice de Produs. Pentru instalarea la o temperatura ambientala sub +5 °C , pot fi necesare masuri obligatorii, din cauza cerintelor de siguranta in conformitate cu reglementarile nationale.

---

**Note** Toate datele din aceasta fisa se bazeaza pe teste in laborator. Datele reale masurate pot diferi din cauza unor circumstante dincolo de controlul nostru.

---

**Restrictii locale** Va rugam sa tineti seama ca performanta produsului poate varia de la tara la tara, datorita reglementarilor specifice locale. Pentru descrierea exacta a domeniilor de aplicare, consultati Fisa Tehnica a produsului.

---

**Informatii referitoare la siguranta si sanatate** Produsul nu se incadreaza in categoria produselor periculoase stabilite de reglementarile UE. Ca urmare, nu este necesara o fisa tehnica de securitate a produsului in conformitate cu directiva CE 1907/2006 pentru a comercializa, transporta sau utiliza produsul. Acest produs nu este daunator mediului daca se utilizeaza conform specificatiilor.

---

**REACH(inregistrare a, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice)** Informatii referitoare la ecologie, sanatate si siguranta (REACH EC 1907/2006)  
Acest produs este un articol asa cum este descris in Directiva (CE) Nr 1907/2006 (REACH). Nu contine substante care urmeaza a fi eliberate in atmosfera in conditii de utilizare normale sau care pot fi anticipate in mod rezonabil. Nu este necesara o fisa de securitate privind siguranta produsului conform Directivei CE 1907/2006, articolul 7.1, pentru a comercializa, transporta sau utiliza produsul. Din cate cunoastem momentan, acest produs nu contine SVHC (substante care prezinta motive de ingrijorare deosebita) asa cum sunt publicate in Anexa XIV din reglementarea REACH sau in concentratii de peste 0,1 % (w/w) asa cum se regasesc in lista substantelor publicata de Agentia Europeana a Substantelor Chimice.

---

**Masuri de protectie** Trebuie sa se asigure o ventilatie corespunzatoare atunci cand se lucreaza(sudeaza) in spatii inchise. Trebuie sa se respecte reglementarile locale referitoare la protectia muncii .

---

**Restrictii la transport** Produsul nu este clasificat ca marfa periculoasa pentru transport.

---

**Dispozitii** Materialul este reciclabil. Distrugerea trebuie sa se produca conform reglementarilor locale. Pentru mai multe informatii contactati SIKA ROMANIA SRL.

---

---

**Prevederi legale** Informatiile si, in mod particular recomandarile referitoare la aplicarea si utilizarea finala a produselor Sika<sup>®</sup> sunt date cu buna credinta, pe baza cunostintelor actuale ale Sika si a experientei cu produsele. Acestea sunt valabile atunci cand produsele sunt adecvat depozitate, manipulate si aplicate in conditiile considerate normale in fisa tehnica a produsului respectiv si in cadrul perioadei de valabilitate. In practica, diferentele dintre materiale, straturi suport si conditii efective de lucru pe santier sunt astfel, incat nu se poate da nici o garantie cu privire la vandabilitatea sau functionalitatea unui anumit material intr-un anumit scop . Orice informatii, alte recomandari scrise sau sfaturi oferite exclud orice obligatie din partea Sika Romania SRL. Drepturile de proprietate ale tertilor vor fi respectate. Toate comenzile sunt acceptate conform conditiilor generale de vanzare si de livrare actuale. Utilizatorii trebuie sa consulte cea mai recenta versiune a Fisei Tehnice a produsului respectiv, a carei copie se livreaza la cerere.

---

**Sika Romania SRL**

**Sediu central:**

Bucuresti 050562, Sector 5, Str. Izvor nr. 92-96  
Cladirea Forum III, Etaj 7  
Tel:+40 21 317 33 38  
Fax:+40 21 317 33 45

**Sediu administrativ:**

Brasov 500450, Str. Ioan Clopotel nr. 4  
Tel: +40 268 40 62 12  
Fax:+40 268 40 62 13  
[office.brasov@ro.sika.com](mailto:office.brasov@ro.sika.com)  
[www.sika.ro](http://www.sika.ro)

**Fisa tehnica de produs**

Editia 05.2011  
Numar de identificare:  
02 09 45 01 210 0 001000  
S-Pipe Flashing PVC

