

## FISA TEHNICA A PRODUSULUI

# Sarnafil<sup>®</sup> T Pipe Flashing

Piese prefabricate din FPO pentru etansarea tevelor de aerisire

<b>Descrierea produsului</b>	Piese prefabricate Sarnafil T Pipe Flashing sunt fabricate din membrane pe baza de poliolefine flexibile ( FPO) de inalta calitate cu insertie din fibra de sticla netesuta.
<b>Utilizari</b>	Piese prefabricate Sarnafil T Pipe Flashing sunt folosite pentru etansarea tevelor de aerisire in cadrul sistemelor de acoperisuri realizate cu membrane Sarnafil T.
<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>■ 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>	Bej Gri (apropiat de RAL 7040)  Alte culori se pot executa la cerere.
<b>Ambalare</b>	In functie de cantitatea comandata si de marime, piesele prefabricate Sarnafil T Pipe Flashing sunt ambalate direct pe palet sau in cutii de carton.
<b>Depozitare</b>	
<b>Conditii de depozitare</b>	Piese prefabricate Sarnafil T Pipe Flashing trebuie depozitate in conditii uscate.
<b>Valabilitate</b>	Piese prefabricate Sarnafil T Pipe Flashing nu expira daca sunt depozitate corect.



Art. Nr.	Diametru interior	Diametru interior	Inaltime	Baza profilului	Grosime material
110461	Bej	82 mm	400 mm	300 x 300 mm	1,5 mm
135689	RAL 7040				
110462	Bej	92 mm			
135692	RAL 7040				
110456	Bej	102 mm			
135693	RAL 7040				
110457	Bej	112 mm			
125517	RAL 7040				
110458	Bej	127 mm			
135695	RAL 7040				
110459	Bej	142 mm			
135696	RAL 7040				
110460	Bej	167 mm			
135462	RAL 7040				

Alte diametre se pot executa la cerere.

#### Date tehnice

**Compozitie chimica** Poliolefine flexibile (FPO)

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

---

**Informatii despre sistem**

---

**Structura sistemului**

Produse auxiliare: capace inchidere de diferite marimi

Produse compatibile: membrane tip Sarnafil TG 66, TG 76, TS 77

---

**Aplicari/ Conditii / Limitari**

---

**Temperatura**Utilizarea pieselor prefabricate Sarnafil T Pipe Flashing 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 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 Sarnafil T Pipe Flashing:

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.

---

**Fisa tehnica de produs**

Editia 05.2011

Numar de identificare:

02 09 45 01 210 0 001000

S-Pipe Flashing PVC

---

**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

