

# FIȘĂ TEHNICĂ A PRODUSULUI

## Sarnafil® T Post Flashing

### PIESE PREFABRICATE DIN FPO PENTRU ETANȘAREA ȚEVILOR

#### DESCRIEREA PRODUSULUI

Sarnafil® T Post Flashing este o piesă prefabricată de etanșare din membrană FPO.

#### UTILIZĂRI

Sarnafil® T Post Flashing poate fi folosit doar de către utilizatori profesioniști.

- Piesă de etanșare la sisteme de acoperiș plan cu membrană Sarnafil® T

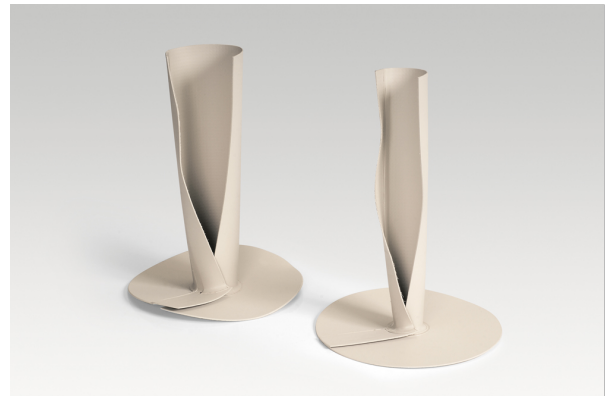
#### CARACTERISTICI/AVANTAJE

- Rezistentă la radiații UV permanente
- Ușor și sigur de aplicat
- Termosudabilă cu aer cald
- Reciclabilă

Tip P5 (țeavă închisă)



Tip P6 (țeavă deschisă)



## INFORMAȚII DESPRE PRODUS

Bază chimică	Poliolefină flexibilă (FPO) pe bază de polipropilenă (PP)			
Ambalare	În funcție de cantitatea comandată și de dimensiunea produsului, 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.			
Aspect/Culoare	Suprafață:	Netedă		
	Culoare:	Bej		
		Gri (apropiat de RAL 7040)		
		alte culori la cerere		
Dimensiuni	<b>Tip P5 / Tip P6</b>			
	Diametru interior	Înălțime	Diametru bază	Grosime
	23 mm	300 mm	210 mm	Baza 1,5 mm
	29 mm			
	35 mm			
	44 mm			
	49 mm			
	Alte diametre la cerere.			

## INFORMAȚII DESPRE SISTEM

Structura sistemului	Produse compatibile: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sarnafil® TG 66</li><li>▪ Sarnafil® TG 76</li><li>▪ Sarnafil® TS 77</li></ul>
----------------------	--

## INFORMAȚII TEHNICE

Reacție la foc	Clasa E	(EN 11925-2, Clasificare la EN 13501-1)
----------------	---------	---

## 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.

## ALTE DOCUMENTE

- Instrucțiuni de aplicare: membrane de acoperiș Sarnafil®

## LIMITĂRI

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

- Utilizarea pieselor Sarnafil® T Post Flashing 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. Va rugăm să consultați fișele tehnice ale produselor respective.

## INFORMAȚII PRIVIND SĂNĂTATEA ȘI PROTECȚIA MUNCII

## 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 (FDS) 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

### 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.

### 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. Ioan Clopoșel, Nr. 4,  
500450, Brașov  
Tel: +40 268 406 212  
Fax: +40 268 406 213  
office.brasov@ro.sika.com  
www.sika.ro



**Fișă Tehnică a produsului**  
**Sarnafil® T Post Flashing**  
Iunie 2023, Versiune 01.02  
020945032100001001

SarnafilTPostFlashing-ro-RO-(06-2023)-1-2.pdf