

# FIȘĂ TEHNICĂ A PRODUSULUI

## Sarnafil® T Point Flashing

PIESĂ PREFABRICATĂ DIN FPO PENTRU ETANȘARE

### DESCRIEREA PRODUSULUI

Sarnafil® T Point Flashing este o piesă prefabricată de etanșare pe bază de poliolefină flexibilă (FPO) turnată prin injecție, cu manșon de strângere inclus.

### UTILIZĂRI

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

### CARACTERISTICI/AVANTAJE

- Rezistentă la expunere UV
- Ușor și sigur de aplicat
- Termosudabilă cu aer cald
- Manșon de strângere inclus
- Reciclabilă



## INFORMAȚII DESPRE PRODUS

<b>Bază chimică</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Turnare prin injecție: Poliolefină flexibilă (FPO) pe bază de polipropilenă (PP)</li><li>▪ Manșon de strângere: Poliolefină reticulară</li></ul>			
<b>Ambalare</b>	În funcție de cantitatea comandată, produsurile sunt ambalate pe paleți sau în cutii de carton.			
<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. Nu stivuiți paleți cu role sau alte materiale în timpul transportului sau la depozitarea acestora.			
<b>Aspect/Culoare</b>	<u>Suprafață</u> Culoare	<u>Netedă</u> Bej Gri (apropiat de RAL 7040) Alte culori disponibile la comandă		
<b>Dimensiuni</b>	<b>Diametru conic interior</b>	<b>Diametru bază</b>	<b>Înălțime</b>	<b>Grosime</b>
	17 mm	180 mm	250 mm	2,0 mm
	20 mm (+/- 1 mm)	(+/- 5 mm)	(+5/-10 mm)	(+0,2/-0,1 mm)
	21 mm	180 mm	250 mm	2,0 mm
	24 mm (+/- 1 mm)	(+/- 5 mm)	(+5/-10 mm)	(+0,2/-0,1 mm)

## INFORMAȚII DESPRE SISTEM

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

## INFORMAȚII DE APLICARE

<b>Temperatura ambientală a aerului</b>	-20 °C min. / +60 °C max.
<b>Temperatura suportului</b>	-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 școlarizați de Sika® cu experiență în acest tip de aplicație.

- Utilizarea pieselor Sarnafil® T Point 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 (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 regulamen-

tului 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

##### Piesa prefabricată

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.

##### Manșonul de strângere

Înlăturați sigiliul. Poziționați manșonul în centru. Încălziți manșonul cu aer cald (ex. Leister Triac). Temperatura aer > 120 °C.

### 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 Point Flashing**  
Iunie 2023, Versiune 02.02  
020945032100001005

SarnafilTPointFlashing-ro-RO-(06-2023)-2-2.pdf