

FIȘĂ TEHNICĂ A PRODUSULUI

Sarnafil® T Pipe Flashing

PIESE PREFABRICATE DIN FPO PENTRU ETANȘAREA ȚEVILOR DE AERISIRE

DESCRIEREA PRODUSULUI

Sarnafil® T Pipe Flashing sunt fabricate din membrană pe bază de poliolefină flexibilă (FPO) de înaltă calitate, cu inserție din fibră de sticlă neșesută.

UTILIZĂRI

Sarnafil® T Pipe Flashing sunt folosite ca piese prefabricate pentru etanșarea țevilor de aerisire în cadrul sistemelor de acoperișuri plane realizate cu membrane Sarnafil® T.

CARACTERISTICI/AVANTAJE

- Rezistentă la radiații UV permanente
- Ușor și sigur de aplicat
- Se sudează cu aer cald, fără flacără deschisă
- Reciclabil



APROBĂRI / CERTIFICĂRI

- Sistemul de management al calității EN ISO 9001/14001
- Reacție la foc conform standardului EN 13501-1, clasa E

INFORMAȚII DESPRE PRODUS

Bază chimică	Poliiolefină 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.	
Aspect/Culoare	Suprafață	Netedă
	Culoare	Bej
		Gri (apropiat de RAL 7040)
		Alte culori disponibile la comandă
Termen de valabilitate	5 ani de la data producției și în conformitate cu condițiile de depozitare.	

Condiții de depozitare

Sarnafil® T Pipe Flashing trebuie depozitate între +5 °C și +30 °C, protejate de lumina directă a soarelui, de ploaie și zăpadă.

Dimensiuni

Nr. Art.	Culoare	Diametru interior	Înălțime	Dimensiune flanșă
110461	bej	82 mm	400 mm	300 × 300 mm
135689	RAL 7040	82 mm	400 mm	300 × 300 mm
110462	bej	92 mm	400 mm	300 × 300 mm
135692	RAL 7040	92 mm	400 mm	300 × 300 mm
110456	bej	102 mm	400 mm	300 × 300 mm
135693	RAL 7040	102 mm	400 mm	300 × 300 mm
110457	bej	112 mm	400 mm	300 × 300 mm
125517	RAL 7040	112 mm	400 mm	300 × 300 mm
110458	bej	127 mm	400 mm	300 × 300 mm
135695	RAL 7040	127 mm	400 mm	300 × 300 mm
110459	bej	142 mm	400 mm	300 × 300 mm
135696	RAL 7040	142 mm	400 mm	300 × 300 mm
110460	bej	167 mm	400 mm	300 × 300 mm
135462	RAL 7040	167 mm	400 mm	300 × 300 mm

Grosime

1.5 mm

INFORMAȚII DESPRE SISTEM**Structura sistemului**

Produse compatibile:

Sarnafil® TG 66
Sarnafil® TG 76
Sarnafil® TS 77

INFORMAȚII DE APLICARE

Temperatura ambientală a aerului -20 °C min. / +60 °C max.

Temperatura suportului -30 °C min. / +60 °C max.

INSTRUCȚIUNI DE APLICARE**APLICARE**

Lucrările de instalare trebuie realizate numai de către aplicatori autorizați de Sika în domeniul membranelor de acoperiș.

METODE / UNELTE DE APLICARE

Pe baza instrucțiunilor de instalare valabile ale membranelor Sarnafil®.

LIMITĂRI

Utilizarea pieselor Sarnafil® T Pipe Flashing este limitată în zone geografice cu temperaturi medii minime lunare de -50 °C. Temperatura ambientală permanentă pe durata de exploatare este limitată la +50 °C.

SURSA VALORILOR DECLARATE

Toate datele tehnice din aceasta Fișă Tehnică a Produsului se bazează pe teste de laborator. Datele măsurate efectiv pot varia din cauza unor circumstanțe dincolo de controlul nostru.

RESTRICȚII LOCALE

De notat că performanțele produsului pot varia de la țară la țară, din cauza regulamentelor și normativelor locale. Vă rugăm consultați Fișa Tehnică de Produs locală pentru descrierea exactă a domeniilor de aplicare.

INFORMAȚII PRIVIND SĂNĂTATEA ȘI PROTECȚIA MUNCII

REGULAMENTUL (EC) NO 1907/2006 - REACH

Acest produs este definit în conformitate cu articolul 3 din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH). Acesta nu conține substanțe destinate eliberării de către 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).

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.

Sika Romania SRL

Sediul Central - București, Sector 5
Str. Izvor, Nr. 92-96
Cladire Forum III, Et. 7, 050564
Tel: + 40 21 317 3338
Fax: + 40 21 317 3345
www.sika.ro



Fișă Tehnică a produsului
Sarnafil® T Pipe Flashing
Noiembrie 2018, Versiune 01.01
020945032100001000

SarnafilTPipeFlashing-ro-RO-(11-2018)-1-1.pdf