

FIȘĂ TEHNICĂ A PRODUSULUI

Sarnafil® T Lightning Conductor Flashing

PIESĂ PREFABRICATĂ DIN FPO PENTRU ETANȘAREA CONDUCTORILOR DE PARATRĂSNET

DESCRIEREA PRODUSULUI

Sarnafil® T Lightning Conductor Flashing sunt fabricate poliolefină flexibilă (FPO) de înaltă calitate, prin procedura de turnare prin injecție.

UTILIZĂRI

Sarnafil® T Lightning Conductor Flashing sunt folosite ca piese prefabricate pentru etanșarea conductorilor de paratrăsnet 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
- Produsul este livrat cu manșon de strângere
- Reciclabil

APROBĂRI / CERTIFICĂRI

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



INFORMAȚII DESPRE PRODUS

Bază chimică	Poliiolefină flexibilă (FPO) pe bază de polipropilenă (PP) Manșon de strângere: poliiolefină reticulară	
Ambalare	În funcție de cantitatea comandată, produsele sunt ambalate pe paleți sau în cutii de carton.	
Aspect/Culoare	Suprafață Culoare	Netedă Bej Gri (apropiat de RAL 7040) Alb Trafic (apropiat de RAL 9016) Gri antracit (apropiat de RAL 7016) Alte culori disponibile la comandă
Termen de valabilitate	5 ani de la data producției și în conformitate cu condițiile de depozitare.	
Condiții de depozitare	Piesele Sarnafil® T Lightning Conductor Flashing trebuie depozitate între +5 °C și +30 °C, protejate de lumina directă a soarelui, de ploaie și zăpadă.	
Dimensiuni	Diametru placă de bază	160 (±5) mm
	Grosime placă de bază/țeavă	2.0 (+10/-5 %) mm
	Diametru conic interior țevă	11.0–15.0 (±1) mm
	Înălțime	250 (-5/+10) mm

INFORMAȚII DESPRE SISTEM

Structura sistemului	Produce compatibile	▪ Sarnafil® TG/TS
-----------------------------	---------------------	-------------------

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.

Aplicarea unor produse auxiliare, de ex. adezivul de contact și cleaner-ul, este limitată la temperaturi de peste +5 °C. Va rugăm să consultați fișele tehnice ale produselor respective. Pentru aplicare la o temperatură ambientală sub +5 °C, pot fi necesare măsuri obligatorii, din cauza cerințelor de siguranță în conformitate cu reglementările naționale.

METODE / UNELTE DE APLICARE

Pe baza instrucțiunilor de instalare valabile ale membranelor Sarnafil®.

- Aplicarea manșonului de strângere:
- Înlăturați sigiliul
- Poziționați manșonul în centru
- Încălziți manșonul cu aer cald (ex. Leister Triac)
- Temperatură aer > 120 °C.

LIMITĂRI

Utilizarea pieselor Sarnafil® T Lightning Conductor 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 din prezenta Fișă Tehnică se bazează pe teste de laborator. Datele efectiv măsurate, pot varia din cauza unor circumstanțe independente de controlul nostru.

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.

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



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

Fișă Tehnică a produsului
Sarnafil® T Lightning Conductor Flashing
Noiembrie 2018, Versiune 01.01
020945032100001002