

## PRODUKTDATABLAD

# Sarnafil® T Pipe Flashing

## FÖRTILLVERKAD FPO RÖR-/VENTILATIONSINFATTNING

### PRODUKTBESKRIVNING

Sarnafil® T Pipe Flashing är tillverkad av syntetisk taktduk baserad på högkvalitativ flexibel polyolefin (FPO) som innehåller stabilisatorer, med inlägg av glasfiber.

### ANVÄNDNING

Sarnafil® T Pipe Flashing används som förtillverkad detalj för rör-/ventilationsinfattning i Sarnafil® T taksystem.

### EGENSKAPER / FÖRDELAR

- Beständig mot permanent UV-strålning
- Enkel och säker applicering
- Varmluftsvetsning utan användning av öppen låga
- Återvinningsbar



### GODKÄNNANDEN / STANDARDS

- Kvalitetssäkringssystem EN ISO 9001/14001
- Reaktion mot brandpåverkan enligt EN 13501-1, klass E

### PRODUKTINFORMATION

<b>Kemisk bas</b>	Flexibel polyolefin (FPO) baserad på polypropylen (PP).	
<b>Förpackning</b>	Beroende på ordermängd och produktstorlek är produkten packad på pallar eller i kartonger.	
<b>Utseende / Färg</b>	Yta: Färg:	Slät Beige Grå (närmast RAL 7040) Andra färger på begäran.
<b>Hållbarhet</b>	5 år fr.o.m. produktionsdatum under bestämda lagringsförhållanden.	
<b>Lagringsförhållanden</b>	Sarnafil® T Pipe Flashing skall förvaras i temperaturer mellan +5°C och +30°C skyddad från direkt solljus, regn och snö.	

Dimensioner	Art.nr.	Färg	Diameter invändigt	Höjd på infattningen	Storlek på krage
	110461	beige	82 mm	400 mm	300 × 300 mm
	135689	RAL 7040	82 mm	400 mm	300 × 300 mm
	110462	beige	92 mm	400 mm	300 × 300 mm
	135692	RAL 7040	92 mm	400 mm	300 × 300 mm
	110456	beige	102 mm	400 mm	300 × 300 mm
	135693	RAL 7040	102 mm	400 mm	300 × 300 mm
	110457	beige	112 mm	400 mm	300 × 300 mm
	125517	RAL 7040	112 mm	400 mm	300 × 300 mm
	110458	beige	127 mm	400 mm	300 × 300 mm
	135695	RAL 7040	127 mm	400 mm	300 × 300 mm
	110459	beige	142 mm	400 mm	300 × 300 mm
	135696	RAL 7040	142 mm	400 mm	300 × 300 mm
	110460	beige	167 mm	400 mm	300 × 300 mm
	135462	RAL 7040	167 mm	400 mm	300 × 300 mm
<b>Tjocklek</b>	1,5 mm				

## SYSTEMINFORMATION

<b>Systemstruktur</b>	Kompatibla produkter:	Sarnafil® TG 66-typer Sarnafil® TG 76 -typer Sarnafil® TS 77-typer
-----------------------	-----------------------	--

## APPLICERINGSINFORMATION

<b>Omgivande lufttemperatur</b>	-20°C min. / +60°C max.
<b>Underlagets temperatur</b>	-30°C min. / +60°C max.

## APPLICERINGSINSTRUKTIONER

### APPLICERING

Monteringsarbeten skall endast utföras av takmontörer som utbildats av Sika.

### APPLICERINGSMETOD / VERKTYG

Enligt giltiga monteringsanvisningar för Sarnafil® takdukar för plana och låglutande tak.

## BEGRÄNSNINGAR

Användning av Sarnafil® T Pipe Flashing är begränsad till geografiska områden med en minsta genomsnittstemperatur per månad av -50°C. Den permanenta omgivningstemperaturen under användningen är begränsad till +50°C.

## UNDERLAG FÖR PRODUKTDATA

Alla tekniska data som anges i detta produktdatablad är baserade på laborietester. Faktiska mätdata kan variera beroende på omständigheter utanför vår kontroll.

## LOKALA BEGRÄNSNINGAR

Observera att på grund av lokala föreskrifter kan produktens prestanda variera från land till land. Vänligen konsultera det lokala produktdatabladet för exakt beskrivning av tillämpningsområden.

## MILJÖ, HÄLSA OCH SÄKERHET

### REGULATION (EC) NO 1907/2006 - REACH

Denna produkt är en artikel enligt definitionen i artikel 3 i förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH). Den innehåller inga ämnen som är avsedda att avges från varan under normala eller rimligen förutsebara användningsförhållanden. Det behövs inget säkerhetsdatablad enligt artikel 31 i samma förordning för att få produkten till marknaden, att transportera eller att använda den. För säker användning, följ instruktionerna i denna produktblad. Baserat på vår nuvarande kunskap, innehåller produkten inga SVHC-ämnen (ämnen som inger mycket stora betänkligheter) som anges i bilaga XIV i Reach-förordningen eller på kandidatlistan publicerad av European Chemicals Agency (ECHA) i koncentrationer över 0,1 % (v/v).

## LAGSTIFTNING

Informationen och i synnerhet rekommendationerna avseende applikation och slutanvändning av Sikaprodukterna lämnas i god tro baserat på Sikas nuvarande kunskap och erfarenhet av produkterna när dessa lagras, hanteras och används under normala förhållanden på ett korrekt sätt. I praktiken kan differenserna i material, underlag och den aktuella platsen variera på sådant sätt att ingen garanti vad gäller användbarhet eller lämplighet för ett visst ändamål kan lämnas. Med hänsyn härtill kan något rättsligt ansvar av vad slag det må vara varken härledas från denna information eller från någon skriftlig rekommendation eller i övrigt beträffande produkten lämnade råd. Hänsyn måste vid användningen även tas till tredje mans ägande och andra eventuella rättigheter. Alla order accepteras under förutsättningen av att Sikas aktuella försäljnings- och leveransbestämmelser är gällande. Användaren skall alltid använda sig av den senaste utgåvan av den aktuella produktens tekniska datablad, vilket kan erhållas vid förfrågan eller på hemsidan [www.sika.se](http://www.sika.se).

### Sika Sverige AB

Domnarvsgatan 15  
Box 8061  
SE-163 08 Spånga, SWEDEN  
Tel +46 8 621 89 00  
[info@se.sika.com](mailto:info@se.sika.com)  
[www.sika.se](http://www.sika.se)



Produktdatablad  
Sarnafil® T Pipe Flashing  
Februari 2019, Version 01.01  
020945032100001000

SarnafilT Pipe Flashing-sv-SE-(02-2019)-1-1.pdf

