

PRODUKTDATABLAD

Sarnafil® T Lightning Conductor Circle

CIRKEL FÖR INFÄSTNING/INTÄCKNING AV HÅLLARE FÖR ÅSKLEDARE

PRODUKTBESKRIVNING

Sarnafil® T Lightning Conductor Circle är baserad på flexibel polyolefin (FPO) med inlägg av glasfleece och innehåller UV-stabilisatorer.

ANVÄNDNING

Sarnafil® T Lightning Conductor Circle används som montageapp för åskledarklämman S-Lightning Conductor Clip / S-Lightning Conductor Clip V2A på FPO takduksystem .

EGENSKAPER / FÖRDELAR

- Beständig mot UV-exponering
- Lätt applicering
- Varmluftsvetsning utan användning av öppen låga



PRODUKTINFORMATION

Kemisk bas	Flexibla polyolefiner (FPO)	
Förpackning	Beroende på ordermängd är produkten förpackad i plastpåsar eller kartonger.	
Utseende / Färg	Yta:	Matt
	Färger:	
	Ovansida:	Beige
	Undersida:	Beige
Hållbarhet	5 år från produktionsdatum	
Lagringsförhållanden	Produkten skall lagras i oöppnad, oskadad och förseglad originalförpackning i torra förhållanden vid temperaturer mellan +5 °C och +30 °C. Följ hänvisningen på förpackningen.	
Dimensioner	Diameter:	200 mm (+/- 5)
	Diameter centrumhål:	23 mm (+/- 0,2)
Tjocklek	1,5 mm (+10/-5 %)	

TEKNISK INFORMATION

Brandbeständighet

Klass E

EN 11925-2, klassificering enligt EN 13501-1

SYSTEMINFORMATION

Systemstruktur

Användning av följande produkter skall övervägas beroende på takutformning:

- S-Lightning Conductor Clip
- S-Lightning Conductor Clip V2A
- Sarnafil® TG/TS takdukar

APPLICERINGSINFORMATION

Omgivande lufttemperatur

-20 °C min. / +60 °C max.

Underlagets temperatur

-30 °C min. / +60 °C max.

APPLICERINGSINSTRUKTIONER

APPLICERING

Sarnafil® T Lightning Conductor Circle träs över åskledarklämman S-Lightning Conductor Clip 8mm och varmluftssetsas till takduken enligt giltiga Sika monteringsanvisningar för Sarnafil®. Svetsa inte runt hela omkretsen. Lämna en öppning av ungefär 30 mm för dränering.

BEGRÄNSNINGAR

Installationsarbeten skall endast utföras av entreprenörer som är utbildade och godkända av Sika® och som är erfarna vid denna typ av applikation.

- Användning av vissa hjälpmedel, t.ex. kontaktlim / rengöringsmedel är begränsad till temperaturer över +5 °C. Observera information i respektive Produktdatablad.
- Speciella åtgärder kan vara obligatoriska för installation i en omgivningstemperatur under +5 °C p.g.a. säkerhetskrav enligt nationella regler.
- Användning av Sarnafil® T Lightning Conductor Circle är begränsad till geografiska områden med månatliga genomsnittstemperatur av minst -50 °C. Den permanenta omgivningstemperaturen under användning är begränsad till +50 °C.

UNDERLAG FÖR PRODUKTDATA

Alla tekniska data som anges i detta Produktdatablad baseras på laboratorietester. Faktiska uppmätta data 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.

Sika Sverige AB

Domnarvsgatan 15
Box 8061
SE-163 08 Spånga, SWEDEN
Tel +46 8 621 89 00
info@se.sika.com
www.sika.se



Produktdatablad
Sarnafil® T Lightning Conductor Circle
Augusti 2019, Version 01.01
020945032100001008

SarnafilTLightningConductorCircle-sv-SE-(08-2019)-1-1.pdf