

PRODUKTDATABLAD

S-Lightning Conductor Circle PVC

CIRKEL FÖR INFÄSTNING/INTÄCKNING AV HÅLLARE FÖR ÅSKLEDARE

PRODUKTBESKRIVNING

S-Lightning Conductor Circle PVC är baserad på polyvinylklorid (PVC) med inlägg av glasfleece och innehåller UV-stabilisatorer.

ANVÄNDNING

S-Lightning Conductor Circle PVC används som montageklapp för åskledarklämman S-Lightning Conductor Clip / S-Lightning Conductor Clip V2A på PVC takduk.

EGENSKAPER / FÖRDELAR

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



PRODUKTINFORMATION

Kemisk bas	Polyvinylklorid (PVC)	
Förpackning	Beroende på ordermängd är produkten förpackad i plastpåsar eller kartongar.	
Utseende / Färg	Yta:	Matt
	Färg:	
	Ovansida:	Ljusgrå (närmast RAL 7047)
	Undersida:	Mörkgrå
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.	
Varudeklaration	Diameter:	200 mm (+/- 5 mm)
	Diameter centrumhål:	23 mm (+/- 0,2 mm)
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 takutförning:

- S-Lightning Conductor Clip
- S-Lightning Conductor Clip V2A
- Sarnafil® G/S takdukar och tätskikt
- Sikaplan® PVC takdukar och tätskikt

APPLICERINGSINFORMATION

Omgivande lufttemperatur

-20 °C min. / +60 °C max.

Underlagets temperatur

-30 °C min. / +60 °C max.

APPLICERINGSINSTRUKTIONER

APPLICERING

S-Lightning Conductor Circle PVC träs över åskledaren S-Lightning Conductor Clip 8mm och svetsas med varmluft mot takduken enligt giltiga Sika monteringsanvisningar för Sarnafil® och Sikaplan®. 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 S-Lightning Conductor Circle PVC är begränsad till geografiska områden med månatliga genomsnittstemperatur av minst -50 °C. Den permanenta omgivningstemperaturen under användning är begränsad till +50 °C.
- 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.

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 uropean 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
S-Lightning Conductor Circle PVC
Juni 2019, Version 01.01
020945012100001008

S-LightningConductorCirclePVC-sv-SE-(06-2019)-1-1.pdf

