

PRODUKTDATABLAD

S-Pipe Flashing PVC

FÖRTILLVERKADE PVC RÖR/VENTILATIONSINFATTNINGAR - STOSAR

PRODUKTBEKRIVNING

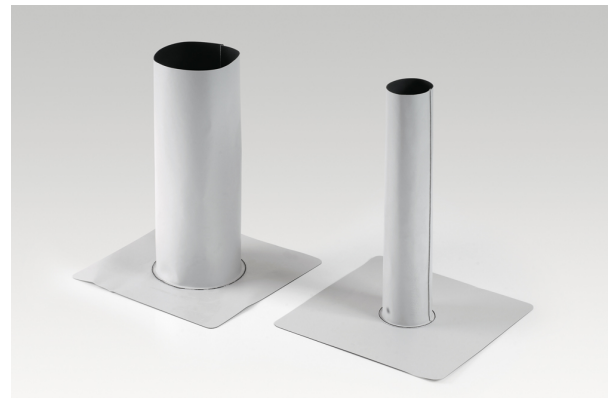
S-Pipe Flashing PVC är en förtillverkad rör-/ventilationsinfattning, baserad på takduk av polyvinylklorid (PVC) i flera skikt utrustad med UV-stabilisatorer och brandhämmande medel.

ANVÄNDNING

- Rör-/ventilationsinfattning på Sarnafil® G/S och Sikaplan® PVC takduk för plana och låglutande tak.

EGENSKAPER / FÖRDELAR

- Beständig mot UV-exponering
- Enkel och säker installation
- Varmluftsvetsbar
- Återvinningsbar



PRODUKTINFORMATION

Kemisk bas	Polyvinylklorid (PVC)	
Förpackning	Beroende på ordermängden och produktstorleken förpackas produkterna på pallar eller i kartongar.	
Utseende / Färg	Yta: Färg:	Slät Ljusgrå (närmast RAL 7047) Mörkgrå (närmast RAL 7040) Vit (närmast RAL 9016) Andra färger på begäran.
Hållbarhet	5 år fr.o.m. produktionsdatum	
Lagringsförhållanden	Produkten skall lagras torrt i oöppnad, oskadad orginalförpackning i temperaturer mellan +5 °C och +30 °C. Stapla inte pallar med rullar eller annat material ovanpå under transport eller lagring. Se förpackning.	

Dimensioner

Andra diametrar på begäran			
Innerdiameter	Höjd på infattningen	Storlek på kragen	Material tjocklek
77 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm
82 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm
92 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm
102 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm
112 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm
122 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm
132 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm
142 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm
152 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm
167 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm

SYSTEMINFORMATION

Systemstruktur

Följande produkter skall användas beroende på takutformning:

- Kappor till ventilationsrör i olika storlekar
- Sarnafil® G 410-typer
- Sarnafil® G 411-typer
- Sarnafil® S 327-typer
- Sikaplan® G / VG / VGWT / S / SG / SGmA / SGK

APPLICERINGSINFORMATION

Omgivande lufttemperatur -20 °C min. / +60 °C max.

Underlagets temperatur -30 °C min. / +60 °C max.

APPLICERINGSINSTRUKTIONER

APPLICERING

Installationsprocedur

I förekommande fall hänvisas till ytterligare dokumentation, så som respektive metodbeskrivning, manual och installations eller arbetsanvisningar.

begränsad till +50 °C.

- Användning av vissa hjälpprodukter så som kontaktlim / rengöringsmedel är begränsad till temperaturer över +5 °C. Se information i respektive Produktdatablad.
- Speciella åtgärder kan bli obligatoriska vid installation under +5 °C omgivningstemperatur på grund av säkerhetskrav i enlighet med nationella regler.

ÖVRIGA DOKUMENT

- Monteringsanvisningar för Sarnafil®- och Sikaplan® takduk och tätskikt för plana och låglutande tak.

BEGRÄNSNINGAR

Installationsarbeten skall endast utföras av entreprenörer som är utbildade och auktoriserade av Sika® och som har erfarenhet av denna typ av applicering.

- Användning av S-Pipe Flashing PVC är begränsad till geografiska områden med minsta månatliga temperaturer av -50 °C. Den permanenta omgivningstemperaturen under användningen är

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
S-Pipe Flashing PVC
Mars 2019, Version 01.01
020945012100001000

S-PipeFlashingPVC-sv-SE-(03-2019)-1-1.pdf

