

## PRODUKTDATABLAD

# Sarnafil® Walkway Pad PVC

### PVC GÅNGBANEPLATTA

#### PRODUKTBESKRIVNING

Sarnafil® Walkway Pad PVC är tillverkad genom injektionsgjutningsförfarande av högkvalitativ PVC från nytillverkad Sarnafil® fabriksavfall från takdukar.

#### ANVÄNDNING

Sarnafil® Walkway Pad PVC används till utformning av hållbara halkskyddande gångvägar för takunderhåll eller tillträde på tak täckta med Sarnafil® PVC eller Sikaplan® PVC taksystem.

#### EGENSKAPER / FÖRDELAR

- Beständig mot permanent UV-strålning.
- Utmärkt halkskyddande yta.
- Svetsas med varmluft utan användning av öppen låga.
- Regnvatten leds bort under Sarnafil® Walkway Pad PVC genom ett nätverk av gjutna kanaler.
- Återvinningsbar.

#### GODKÄNNANDEN / STANDARDER

- Reaktion mot brandpåverkan enligt EN 13501-1
- Halkskydd enligt BS 7976-2, PTV >50
- Kvalitetssäkringssystem EN ISO 9001/14001

#### PRODUKTINFORMATION

<b>Kemisk bas</b>	Polyvinylklorid (PVC)	
<b>Förpackning</b>	Kartong med 15 plattor	
<b>Utseende / Färg</b>	Färg	Mörkgrå
<b>Hållbarhet</b>	Hållbarheten på Sarnafil® Walkway Pad PVC går ej ut under korrekta lagringsförhållanden.	
<b>Lagringsförhållanden</b>	Sarnafil® Walkway Pad PVC skall lagras under torra förhållanden.	
<b>Yta</b>	Chevron-mönster med alternerande höjd av ribbor i präglingen.	
<b>Längd</b>	600 mm (+3 mm / -3 mm)	
<b>Bredd</b>	600 mm (+3 mm / -3 mm) utan svetsöron.	
<b>Tjocklek</b>	9,3 mm (+0,1 mm / -0,1 mm) inkl.3/5 mm halkskyddande Chevron-mönsterpräglning	
<b>Ytvikt</b>	2,3 kg/platta	
<b>Brandbeständighet</b>	Klass E	EN 13501-1

## SYSTEMINFORMATION

### Systemstruktur

Kompatibla produkter

Sarnafil® G 410 -typer  
Sarnafil® S 327 -typer  
Sikaplan® G / VG / VGWT / S / SG /  
SGK

## APPLICERINGSINFORMATION

### Omgivande lufttemperatur

-20°C min. / +60°C max.

### Underlagets temperatur

-30°C min. / +60°C max.

## APPLICERINGSINSTRUKTIONER

### APPLICERING

Installationsarbeten skall endast utföras av takmontörer som utbildats av Sika.  
Applicering av vissa tillbehör, t ex kontaktlim/rengöringsmedel är begränsad till temperaturer över +5°C. Observera informationen i respektive produktdatablad. Speciella åtgärder kan bli nödvändiga för installationer i omgivningstemperaturer under +5°C pga. säkerhetskrav i enlighet med nationella bestämmelser.

### APPLICERINGSMETOD / VERKTYG

Enligt giltiga monteringsanvisningar för Sarnafil®. Sarnafil® Walkway Pad PVC monteras på plats genom att varmluftsvetsa plattorna direkt på Sarnafil® G/S eller Sikaplan® PVC-takduk.

- Markera monteringsriktning med en linje (t ex med snörslå).
- Lagg gångbanepattan längs med den markerade linjen.
- Om plattorna ligger i rad, flytta ihop dem med hjälp av distanserna.
- Överlappa svetsöronen i svetsriktningen.

## BEGRÄNSNINGAR

### Geografisk / Klimat

Användning av Sarnafil® Walkway Pad PVC 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 baseras på laborietester. 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](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® Walkway Pad PVC  
Mars 2019, Version 01.01  
020945012150002000

SarnafilWalkwayPadPVC-sv-SE-(03-2019)-1-1.pdf

