

## PRODUKTDATENBLATT

# Sarnafil® Décor Profile PVC

\$v(name)

### BESCHREIBUNG

Sarnafil® Décor Profile PVC ist ein extrudiertes PVC-Profil (Polyvinylchlorid) für Sarnafil-Dachbahnen (PVC).

### ANWENDUNG

Sarnafil® Décor Profile PVC wird aufgeschweißt um das Dekor von Stehfalzdächern zu imitieren.

### VORTEILE

- Anwendung bei frei bewitterten Dachsystemen
- Einfache Verarbeitung
- UV-beständig
- Geeignet für alle Dachneigungen
- Heißluft verschweißbar
- Verschiede Farben
- Wiederverwertbar



### PRODUKTINFORMATION

<b>Chemische Basis</b>	Polyvinylchlorid (PVC), Profil extrudiert	
<b>Lieferform</b>	Kartonrohrbehälter mit 25 Stk. inklusive Verbindungsstücke	
<b>Aussehen/Farbe</b>	<u>Oberfläche:</u>	<u>glatt</u>
	<u>Farbe:</u>	<u>hellgrau (~ RAL 7047)</u> <u>weitere Farben auf Anfrage</u>
<b>Haltbarkeit</b>	Lagerfähig bis fünf Jahre nach Produktion.	
<b>Lagerbedingungen</b>	In ungeöffneten, unbeschädigten Originalgebinden, bei Temperaturen zwischen +5°C und +30°C in horizontaler Position auf Paletten lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und Schnee schützen. Paletten dürfen während Transport und Lagerung nicht aufeinander gestapelt werden.	
<b>Länge</b>	3000 mm (+10 mm / -5 mm)	

<b>Breite</b>	35 mm (+/- 1,3 mm)
<b>Höhe</b>	25 mm (+/- 1,3 mm)
<b>Spezifisches Gewicht</b>	~285 g/m

## TECHNISCHE INFORMATION

<b>Brandverhalten</b>	Klasse E	(EN ISO 11925-2, Klassifizierung gemäß EN 13501-1)
-----------------------	----------	--

## SYSTEMDATEN

<b>Systemaufbau</b>	Anwendung in Verbindung mit folgenden Produkten: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sarnamatic 681/661 Umrüstset Decor Profil</li> <li>▪ Sarnafil G 410 EL-Typen</li> <li>▪ Sarnafil G 410 EL Felt-Typen</li> <li>▪ Sarnafil S 327 EL-Typen</li> </ul>
---------------------	--

## VERARBEITUNGSHINWEISE

<b>Lufttemperatur</b>	-20°C min. / +60°C max.
<b>Untergrundtemperatur</b>	-30°C min. / +60°C max.

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### VERARBEITUNG

Sarnafil® Décor Profile PVC wird in Position gebracht und mittig am Profil mit einer Heftung in seiner Lage/Ausrichtung gesichert. Anschließend wird das Sarnafil® Décor Profile PVC mit der Dachabdichtung verschweißt. Werden zwei oder mehr Profile miteinander verbunden, sind die Kopfstöße mit den mitgelieferten Stoßverbindern zu verbinden. Anfang und Ende der Profile werden mit einem Stück Dachabdichtungsbahn abgedichtet/verschweißt.

### WICHTIGE HINWEISE

Die Verarbeitung darf nur durch Sika geschultes und in der Anwendung erfahrenes Personal erfolgen.

- Stellen Sie sicher, dass Sarnafil® Décor Profile PVC vor unverträglichen Materialien geschützt wird.
- Der Einsatz von Sarnafil® Décor Profile PVC ist auf geografische Regionen mit einer minimalen monatlichen Durchschnittstemperatur von -50°C begrenzt. Die dauerhafte Umgebungstemperatur ist auf +50°C beschränkt.
- Bei der Anwendung einiger Zubehörprodukte, wie z.B. Kleber und Reiniger, darf die Umgebungstemperatur +5°C nicht unterschreiten.
- Unter 5°C sind zusätzliche Maßnahmen erforderlich und länderspezifische Bestimmungen zu beachten.

## MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

## LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Sika Österreich GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können, beachten Sie im Ausland das lokale Produktdatenblatt.

## WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Beim Verschweißen in geschlossenen Räumen ist für ausreichende Lüftung/Frischluftezufuhr zu sorgen.

### REACH

Dieses Produkt ist ein Erzeugnis nach Artikel 3 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Ein Sicherheitsdatenblatt nach Artikel 31 der gleichen Verordnung ist nicht erforderlich, um dieses Produkt auf den Markt zu bringen, zu transportieren oder es anzuwenden. Für die sichere Nutzung befolgen Sie die Anweisungen im Produktdatenblatt. Nach unserem derzeitigen Kenntnisstand enthält dieses Produkt keine SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe) in Anhang XIV der REACH-Verordnung oder auf der von der Europäischen Chemikalien-Agentur ECHA veröffentlichten Kandidatenliste in Konzentrationen über 0.1 % (w/w).

## RECHTLICHE HINWEISE

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß Produktdatenblättern bis zum Verfallsdatum. Produkthanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter [www.sika.at](http://www.sika.at) abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

### Sika Österreich GmbH

Roofing  
Senderstraße 10  
A-6922 Wolfurt  
Tel: 05 0610 0  
Fax: 05 0610 2901  
[www.sika.at](http://www.sika.at)



**PRODUKTDATENBLATT**  
Sarnafil® Décor Profile PVC  
Jänner 2019, Version 01.01  
020945012150000001

SarnafilDcorProfilePVC-de-AT-(01-2019)-1-1.pdf

