

## PRODUKTDATENBLATT

# Sarnafil® Dekorprofil

Zur Strukturierung der Dachoberfläche in Stehfalzoptik

### BESCHREIBUNG

Sarnafil® Dekorprofil ist ein stranggepresstes Profil, das aus dem gleichen FPO Rohstoff wie die Sarnafil® Kunststoffabdichtungsbahnen, hergestellt wird.



### ANWENDUNG

Sarnafil® Dekorprofil bietet architektonisch reizvolle Aspekte auf Dachflächen. Große und geneigte Dachflächen erhalten durch den Einsatz der Dekorprofile eine Strukturierung in Stehfalzoptik.

### PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Gute UV-Beständigkeit
- Einfache Anwendung
- Geeignet für geneigte Dachflächen
- Gute thermische Verschweißbarkeit

### PRÜFZEUGNISSE

- Verhalten bei Brandeinwirkung gemäß DIN EN 13501-1: Klasse E

### PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Chemische Basis</b>	Flexible Polyolefine auf Basis Polypropylen (PP)
<b>Lieferform</b>	25 Stück (inkl. Verbindungsstücke) im Karton
<b>Aussehen/Farbtone</b>	fenstergrau (ähnlich RAL 7040) anthrazitgrau (ähnlich RAL 7016) beige Weitere Farben auf Anfrage
<b>Lagerfähigkeit</b>	Bei fachgerechter Lagerung behält das Produkt seine Eigenschaften.
<b>Lagerbedingungen</b>	Das Produkt in trockener, ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung lagern.
<b>Oberfläche</b>	glatt
<b>Länge</b>	3.000 mm (±10 mm)
<b>Breite</b>	35 mm (±1 mm)
<b>Höhe</b>	25 mm (±1 mm)

#### PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil® Dekorprofil  
Juli 2020, Version 01.01  
02094503215000001

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

Brandverhalten

Klasse E

(DIN EN 13501-1)

## SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau

Systemzubehör:

- Anwendbar auf allen Sarnafil® T Kunststoffabdichtungsbahnen
- Sarnamatic® 661/681 Schweißautomat
- Sarnamatic® Umrüstset Dekorprofil

## ANWENDUNGSGSINFORMATIONEN

Lufttemperatur

-20 °C min. / +60 °C max.

Untergrundtemperatur

-30 °C min. / +60 °C max.

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

Bei der Verlegung auf dem punktwise mechanisch befestigten Dach werden die Dekorprofile auf der Bahnüberlappung verschweißt. Die einzelnen Dekorprofile werden auf dem Dach ausgelegt und in Längsrichtung fixiert. Eine Seite der Dekorprofile wird auf die Dachfläche angepresst und die gegenüberliegende Seite mit dem Schweißautomaten auf die Abdichtungslage thermisch aufgeschweißt. Anschließend werden die Seiten gewechselt. Wenn mehr als zwei Dekorprofile miteinander in der Längsrichtung verbunden werden, sind die mitgelieferten Verbindungsstücke einzusetzen.

Die Dekorprofile können durch Zuschnitt auf der Baustelle der Dachgeometrie angepasst werden. Am Ende der Dekorprofile oder bei sichtbaren Enden wird ein Stück Dachbahn zugeschnitten und aufgeschweißt.

## MESSWERTE

Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

## LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika Deutschland GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte beachten Sie, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie das im Ausland gültige Produktdatenblatt.

## ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

### VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 - 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 vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter [www.sika.de](http://www.sika.de). Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter [www.sika.de](http://www.sika.de) heruntergeladen werden kann.

### **Sika Deutschland GmbH**

Roofing  
Kornwestheimer Strasse 103-107  
70439 Stuttgart  
Tel.: +49 711/8009-0  
[roofing@de.sika.com](mailto:roofing@de.sika.com)  
[www.sika.de/dachabdichtung](http://www.sika.de/dachabdichtung)

### **PRODUKTDATENBLATT**

Sarnafil® Dekorprofil  
Juli 2020, Version 01.01  
020945032150000001