

## PRODUKTDATENBLATT

# Sarnafil® T Decor Profil

TPO-Decor Profil für Dächer ohne Schutz- und Nutzschrift

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Sarnafil® T Decor Profil wird aus thermoplastischen Polyolefinen basierend auf Polypropylen (PP) stranggepresst.

### ANWENDUNG

Ausbilden einer Stehfalzoptik bei TPO-Kunststoffdächern ohne Schutz- und Nutzschrift.

### VORTEILE

- Einfache Anwendung
- Dauerhaft UV-beständig
- Für jede Dachneigung geeignet

- Heissluftverschweisbar
- Erhältlich in verschiedenen Farben
- Rezyklierbar



### PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Chemische Basis</b>	Thermoplastische Polyolefine auf Basis von Polypropylen (PP)	
<b>Lieferform</b>	Kartonrohrbehälter mit 25 Stk. inklusive Verbindungsstücke	
<b>Aussehen/Farbton</b>	Oberfläche:	glatt
	Farbe:	fenstergrau (ähnlich RAL 7040) anthrazit (ähnlich RAL 7016) andere Farben auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	5 Jahre ab Produktion.	
<b>Lagerbedingungen</b>	In Originalverpackung, bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C geschützt vor Sonneneinstrahlung und Nässe.	
<b>Länge</b>	3000 mm (± 10 mm)	
<b>Breite</b>	35 mm (± 1 mm)	
<b>Höhe</b>	25 mm (± 1 mm)	
<b>Flächenbezogene Masse</b>	210 g/m	

# TECHNISCHE INFORMATIONEN

Brandverhalten

Klasse E

(EN ISO 11925-2, klassifiziert nach EN 13501-1)

## SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau

Folgende Zubehörprodukte sind für die Ausführung unter anderem erforderlich:

- Sarnamatic 681/661 Umrüstset Decor-Profil
- Leister Handschweissgeräte
- Sarnafil® TPO-Abdichtungsbahnen

## ANWENDUNGSMETHODEN

Lufttemperatur

von -20 °C bis +60 °C

Untergrundtemperatur

von -30 °C bis +60 °C

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### APPLIKATION

Der Einbau der Sarnafil® T Decor Profile darf nur von durch die Sika geschulten Verarbeitern ausgeführt werden.

Die Verarbeitung von Klebstoffen oder Reiniger ist auf eine Mindesttemperatur von +5 °C begrenzt. Bei tieferen Lufttemperaturen sind Sondermassnahmen erforderlich. Bitte beachten Sie das jeweilige Produktdatenblatt und die nationalen Sicherheitsvorschriften.

### VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

Empfohlene Schweissgeräte:

- Leister Handschweissgeräte
- Sarnamatic Schweissautomaten

Montagevorgang:

Die Sarnafil® T Decor Profile an den gewünschten Stellen auf die Abdichtungsbahn legen und ausrichten. Bei den Stössen wird ein Verbindungsstück eingesteckt, um einen Versatz der einzelnen Profile zu verhindern. Die Sarnafil® T Decor Profile mit dem Sarnamatic und dem Umrüstset (oder einem Handschweissgerät) auf die Abdichtung verschweissen. Der Anfang und das Ende können mit einem dem Profil entsprechend zugeschnittenen Stück Abdichtungsbahn verschlossen werden.

### WEITERE HINWEISE

Der Einsatz der Sarnafil® T Decor Profile ist auf geographische Regionen mit einer minimalen monatlichen Durchschnittstemperatur von -50 °C begrenzt. Die dauerhafte Umgebungstemperatur während der Nutzung ist auf +50 °C beschränkt.

## MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

## LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen Produktdatenblatt.

## ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Bei Arbeiten in geschlossenen Räumen ist für eine ausreichende Frischluftzufuhr zu sorgen.

### VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 - REACH

Dieses Produkt ist ein Gegenstand nach Art. 2 Abs. 2 Bst. e der Chemikalienverordnung (ChemV SR 813.11). Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Ein Sicherheitsdatenblatt nach Artikel 19 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 3 der ChemV bzw. 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 angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie 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 schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

### Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch



### Produktdatenblatt

Sarnafil® T Decor Profil  
Mai 2020, Version 01.01  
020945032150000001

SarnafilTDecorProfil-de-CH-(05-2020)-1-1.pdf

