

## Sarnafil® T Dekor Profile (FPO)

### Strukturierung von Dachoberflächen in Stehfalzoptik

<b>Beschreibung</b>	Das Sarnafil® T Dekor Profil (FPO) ist ein stranggepresstes Profil, welches aus den gleichen hochqualitativen FPO Komponenten - analog der Sarnafil® Abdichtungsbahnen - hergestellt wird.	
<b>Anwendung</b>	Sarnafil® T Dekor Profile (FPO) bieten architektonisch reizvolle Aspekte auf Dachflächen. Große geneigte und steile Dachflächen erhalten durch den Einsatz der Dekor Profile (FPO) eine Strukturierung in Stehfalzoptik aus Kunststoff.	
<b>Vorteile</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ sehr gute Wetterbeständigkeit und UV-Verträglichkeit</li> <li>■ einfache Anwendung</li> <li>■ Anwendung auf geeigneten Dachflächen</li> <li>■ sehr gute thermische Verschweißbarkeit</li> <li>■ einfaches Recycling</li> </ul>	
<b>Atteste</b>		
<b>Prüfzeugnisse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Brandklassifizierung EN 13501-1, Klasse E</li> <li>■ Qualitätsmanagement Zertifizierung EN ISO 9001 / 14001</li> </ul>	
<b>Produktdaten</b>		
<b>Art</b>		
<b>Aussehen / Farbton</b>	Oberfläche Farbe	glatt beige
<b>Lieferform</b>	Verpackungseinheit 25 Stück in Pappkarton verpackt, inklusive Verbindungsstücke	
<b>Länge</b>	3.000 (+10 / -10) mm	
<b>Breite</b>	35 (+1 / -1) mm	
<b>Höhe</b>	25 (+1 / -1) mm	
<b>Gewicht</b>	210 g / m	
<b>Lagerung</b>		
<b>Lagerung</b>	Sarnafil® T Dekor Profile (FPO) trocken und in horizontaler Position lagern. Sarnafil® T Dekor Profile (FPO) unterliegen bei korrekter Lagerung keinerlei Beschränkung der Lagerfähigkeit.	



## Technische Daten

<b>Chemische Basis</b>	flexible Polyolefine basierend auf Polypropylen (PP)	
<b>Brandkennziffer</b>	Klasse E	EN 13501-1

## Systemdaten

### Verarbeitungsanweisung

**Verarbeitungsmethode** Bei der Verlegung auf dem punktweise mechanisch befestigten Dach werden die Dekorprofile auf der Bahnenüberlappung verschweißt. Die einzelnen Profile werden auf dem Dach ausgelegt und in Längsrichtung fixiert.

Eine Seite der Dekorprofile wird auf die Dachfläche gepresst und die gegenüberliegende Seite mit dem Schweißautomaten auf die Abdichtungsbahn thermisch aufgeschweißt. Anschließend werden die Seiten gewechselt.

Wenn mehr als zwei Profile 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.

**Verarbeitungsgeräte** Sarnafil® T Dekor Profile (FPO) werden mit folgenden Geräten verarbeitet:

- Sarnamatic 661 Schweißautomat
- Sarnamatic 661 Umrüstkit für Dekorprofile

**Kombinierbarkeit** Sarnafil® T Dekor Profile (FPO) werden mit folgenden Dachabdichtungsbahnen verarbeitet:

- Sarnafil® TS 77 Bahnen
- Sarnafil® TG 76 Felt Bahnen

## Sicherheitsvorschriften

**Wichtige Sicherheitshinweise** Für detaillierte Angaben konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt unter [www.sika.at](http://www.sika.at)

## 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 den Produktdatenblättern bis zum Verfalldatum. 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  
6960 Wolfurt  
Tel. +43 (0)50 610 1000  
Fax +43 (0)50 610 2901  
[www.sika.at](http://www.sika.at)  
[info@sika.at](mailto:info@sika.at)

