

## PRODUKTDATENBLATT

# Sarnafil® T Seculine Vario Einfassung

FPO Formteil für Seculine Vario System

### BESCHREIBUNG

Sarnafil® T Seculine Vario Einfassung ist aus homogenem FPO hergestellt und ist mit einem Schrumpfschluch ausgestattet.

### VORTEILE

- Beständig gegen UV-Einwirkung
- Einfache und sichere Anwendung
- Inklusive Schrumpfschlauch

### ANWENDUNG

Die vorgefertigte Sarnafil® T Seculine Vario Einfassung wird im Sarnafil® FPO Flachdachsystem eingesetzt.

### PRODUKTINFORMATION

<b>Chemische Basis</b>	Einfassung:	flexible Polyolefine (auf Basis PP)	
<b>Lieferform</b>	Abhängig von Bestellmenge und Abmessung wird das Produkt auf Palette oder in Kartons geliefert.		
<b>Aussehen/Farbe</b>	Oberfläche:	glatt	
	Farbe:	beige fenstergrau (~RAL 7040)	
<b>Haltbarkeit</b>	In ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung behält das Produkt seine Eigenschaften.		
<b>Lagerbedingungen</b>	Sarnafil® T Seculine Vario Einfassung trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und Schnee schützen.		
<b>Abmessungen</b>	<b>Innendurchmesser</b>	<b>Stutzenlänge</b>	<b>Tablettgröße</b>
	51 mm	400 mm	210 mm

### SYSTEMDATEN

<b>Systemaufbau</b>	Anwendung mit:	alle Sarnafil® AT / T - Bahnen
---------------------	----------------	--------------------------------

# VERARBEITUNGSHINWEISE

Lufttemperatur -20°C min. / +60°C max,

Untergrundtemperatur -30°C min. / +60°C max.

## MESSWERTE

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

## WICHTIGE HINWEISE

Der Einsatz der Sarnafil® T Seculine Vario Einfassung ist auf geographische Regionen mit durchschnittlichen monatlichen Tiefsttemperaturen von -50°C begrenzt. Die dauerhafte Umgebungstemperatur während der Nutzung ist bis +50°C begrenzt.

## WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

### 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).

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### VERARBEITUNG

Die Anwendung sollte nur von geschulten Sika Roofing Verlegern ausgeführt werden. Die jeweils gültigen Verlegerichtlinien für Sarnafil® AT / T Dachabdichtungsbahnen sind zu beachten.

## 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.

## 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® T Seculine Vario Einfassung  
Mai 2021, Version 01.01  
020945032100001004

SarnafilTSeculineVarioEinfassung-de-AT-(05-2021)-1-1.pdf

