

## PRODUKTDATENBLATT

# Sarnafil T Formteilecke 90° / innen

Vorgefertigte Ecke (FPO)

  
**baubook**  
 Überprüfte Qualität auf  
[www.baubook.info](http://www.baubook.info)

### BESCHREIBUNG

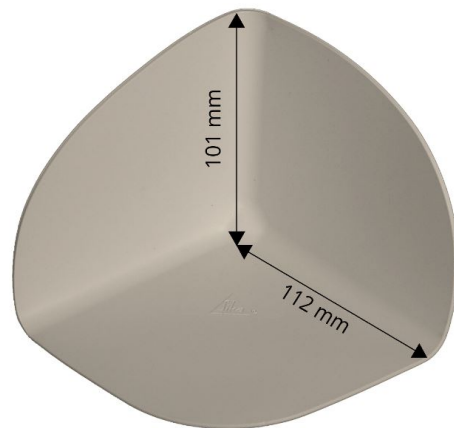
Sarnafil T Formteilecke 90° / innen ist ein homogenes Spritzgußformteil aus flexiblen Polyolefinen (FPO)

### ANWENDUNG

Sarnafil T Formteilecke 90° / innen wird bei Sarnafil® TG/TS Flachdachabdichtungen eingesetzt.

### VORTEILE

- UV-beständig
- Einfache Anwendung
- Heißluftverschweißbar
- Wiederverwertbar



### PRODUKTINFORMATION

<b>Chemische Basis</b>	Flexibles Polyolefin (FPO) auf Basis Polypropylen (PP)	
<b>Lieferform</b>	Verpackung mit 10 Stück	
<b>Haltbarkeit</b>	5 Jahre ab Produktionsdatum	
<b>Lagerbedingungen</b>	In ungeöffneter, unbeschädigter Originalverpackung und trockenen Bedingungen, bei Temperaturen zwischen +5°C and +30°C.	
<b>Aussehen/Farbe</b>	<u>Oberfläche:</u>	glatt
	<u>Farbe:</u>	Beige Fenstergrau (ähnlich RAL 7040) Weitere Farben auf Anfrage.



## SYSTEMDATEN

<b>Systemaufbau</b>	Geeignet für alle Sarnafil® TG/TS-Abdichtungsbahnen.
<b>Lufttemperatur</b>	- 20°C min. / + 60°C max.
<b>Untergrundtemperatur</b>	- 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

Die Verarbeitung darf nur durch Sika® geschultes Personal erfolgen.

- Unter 5°C sind zusätzliche, länderspezifische Bestimmungen zu beachten.
- Bei der Anwendung einiger Zubehörprodukte, wie z.B. Kleber, Reiniger und Lösungsmittel, darf die Umgebungstemperatur +5°C nicht unterschreiten.
- Der Einsatz von Sarnafil T Formteilecke 90° / innen ist auf geografische Regionen mit einer minimalen monatlichen Durchschnittstemperatur von -50°C begrenzt. Die dauerhafte Umgebungstemperatur ist auf +50°C beschränkt.

## WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Beim Verschweißen in geschlossenen Räumen ist für ausreichende Lüftung/Frischlufztzufuhr 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).

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### VERARBEITUNGSMETHODE / -GERÄTE

Verarbeitung gemäß der aktuellen Fassung des Sarnafil® TG/TS-Verarbeitungsleitfadens.

## 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 vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Sie befreien den Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Lagerung, Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen vor der Anwendung. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchen Rechtsverhältnissen und -titeln auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer schriftlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Sonstige Äußerungen unserer Mitarbeiter über die Brauchbarkeit von Waren, ihren Verwendungszweck oder ihre Verarbeitung sind für uns solange nicht rechtsverbindlich, solange sie nicht in Briefform mit eigenhändiger Unterschrift des Mitarbeiters ausdrücklich bestätigt worden sind. Unsere Mitarbeiter sind darüber hinaus nicht bevollmächtigt, rechtsverbindliche Äußerungen zur Brauchbarkeit, zum Verwendungszweck oder zur Verarbeitung unserer Waren abzugeben. In allen gegen uns geltend gemachten Haftungsfällen hat der Anwender nachzuweisen, dass er uns schriftlich alle Informationen, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch uns erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Die Anwendung des Produkts in Anwendungsgebieten, die

nicht in der Gebrauchsanweisung oder einer sonstigen Anleitung beschrieben sind, ist von uns nicht geprüft. Dies gilt insbesondere für Anwendungen, die zwar von einer Zulassungsbehörde erfasst sind, aber von uns nicht explizit empfohlen werden. Wir schließen deshalb jegliche Haftung für eventuelle Schäden aus einer solchen Anwendung aus. Alle hierin gemachten Angaben und Informationen können sich ohne Vorankündigung ändern. Wir empfehlen daher, vor jeder Anwendung die Aktualität der Produktinformation auf [aut.sika.com/de/download-center-bau/produkt-und-systemdatenblaetter.html](http://aut.sika.com/de/download-center-bau/produkt-und-systemdatenblaetter.html) (Downloadcenter) zu prüfen. Im Übrigen gelten – auch gegenüber Dritten – unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen, abrufbar unter [www.sika.at/agb](http://www.sika.at/agb).

**Sika Österreich GmbH**

Bingser Dorfstraße 23  
A-6700 Bludenz  
Tel: 05 0610 0  
Fax: 05 0610 1901  
[www.sika.at](http://www.sika.at)



**PRODUKTDATENBLATT**  
Sarnafil T Formteilecke 90° / innen  
April 2024, Version 02.02  
020945032100000005

SarnafilTFormteilecke90innen-de-AT-(04-2024)-2-2.pdf

