

## PRODUKTDATENBLATT

# Sarnafil® T Speier rechteckig

Rechteckiger Speier aus FPO-PP



### BESCHREIBUNG

Sarnafil® T Speier rechteckig ist ein Spritzgussteil aus FPO-PP für die Dachentwässerung durch die Attika. Einsetzbar in Kombination mit Sarnafil® AT und Sarnafil® T und mit Heißluft verschweißbar.

### ANWENDUNG

Der Sarnafil® T Speier rechteckig wird bei Flachdachabdichtungen als Entwässerungspunkt verwendet und ermöglicht eine horizontale Rohrdurchführung durch Dachaufkantungen.

### PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Beständig gegen dauerhafte UV-Bestrahlung
- Abdichtungsbahn wird mit Heißluft direkt auf das Tablett verschweißt
- Einfach in der Anwendung



### PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Chemische Basis</b>	Polypropylen (PP)	
<b>Lieferform</b>	Abhängig von der Bestellmenge und der Produktgröße werden die Speier entweder auf Paletten oder in Kartons verpackt.	
<b>Aussehen/Farbton</b>	<u>Oberfläche</u>	glatt
	<u>Farbe</u>	beige (ähnlich RAL7032)
<b>Lagerfähigkeit</b>	Bei sachgemäßer Lagerung behält das Produkt seine Eigenschaften.	

## Lagerbedingungen

Das Produkt sollte in der ungeöffneten, unbeschädigten und versiegelten Originalverpackung trocken bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C gelagert werden.

## Abmessungen

Ablauf außen	Stutzenlänge	Stutzenneigung	Tablett vertikal	Tablett horizontal
128 × 68	300 500 600	5°	320 × 160	320 × 100
188 × 88	300 500 600	5°	380 × 180	380 × 100
308 × 88	300 600	5°	500 × 180	500 × 100
308 × 108	300 600	5°	500 × 200	500 × 100
508 × 108	300 600	5°	700 × 200	700 × 100
758 × 108	300 600	5°	950 × 200	950 × 100
1008 × 108	300 600	5°	1200 × 200	1200 × 100

Alle Angaben in mm

## Dicke

4 mm

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

### Ablaufleistung

Ablauf innen in mm	Anstauhöhe 35 mm	Anstauhöhe 45 mm	Anstauhöhe 55 mm	Anstauhöhe 65 mm
120 × 60	1,30 L/s	1,90 L/s	2,70 L/s	3,50 L/s
180 × 80	1,90 L/s	2,80 L/s	3,80 L/s	5,00 L/s
300 × 80	3,00 L/s	4,40 L/s	6,00 L/s	7,80 L/s
300 × 100	3,00 L/s	4,40 L/s	6,00 L/s	7,80 L/s
500 × 100	5,50 L/s	7,90 L/s	10,50 L/s	13,40 L/s
750 × 100	7,50 L/s	11,00 L/s	14,90 L/s	19,20 L/s
1000 × 100	12,60 L/s	17,70 L/s	23,40 L/s	29,40 L/s

## ANWENDUNGSINFORMATIONEN

### Lufttemperatur

Maximum	+60 °C
Minimum	-20 °C

## SYSTEMINFORMATIONEN

### Verträglichkeit

Kompatibel mit den Dachabdichtungsbahnen Sarnafil® AT und Sarnafil® T.

## 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.

## ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Dieses Produkt ist ein Erzeugnis nach Artikel 3 der Ver-

ordnung (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 aktuellste Version der Sarnafil® Verlegeanleitung ist zu beachten. Der Sarnafil® T Speier muss sicher in der Unterkonstruktion befestigt werden.

Der Einsatz von Sarnafil® T Speier rechteckig ist auf geografische Regionen mit einer minimalen monatlichen Durchschnittstemperatur von -50 °C begrenzt. Die dauerhafte Umgebungstemperatur ist auf +50 °C beschränkt.

## 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.

# 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 CH AG & Co KG

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® T Speier rechteckig  
Februar 2025, Version 03.01  
020945032050001001

SarnafilTSpeierrechteckig-de-DE-(02-2025)-3-1.pdf