

# Sarnafil® Speier rechteckig

## Speier aus Polypropylen (PP)

---

### Produkt- beschreibung

Der rechteckige Sarnafil® Speier mit abgewinkelttem Tablett (Neigung 5°) ist aus hochwertigem druckstabilen Polypropylen (PP) hergestellt.

---

### Anwendung

Der Sarnafil® Speier wird bei Flachdachabdichtungen als Entwässerungspunkt mit horizontaler Rohrdurchführung durch Dachrandaufkantungen eingesetzt.

---

### Leistungsmerkmale / Vorteile

- Sehr gute Witterungsbeständigkeit und UV-Stabilität
- Hoher Widerstand gegen Spannungsrisse
- Sarnafil® Dachbahnen können direkt auf den Flansch geschweißt werden
- Einfache Anwendung / Verarbeitung
- Sehr gute Verschweißbarkeit
- Einfaches Recycling

---

### Normen

---

#### Anforderungen / Standards

- Qualitätsmanagement System EN ISO 9001/14001

---

### Produktdaten

---

#### Beschreibung

---

#### Aussehen

Oberfläche: glatt

---

#### Farbe

Beige

---

#### Lieferform

Abhängig von der Bestellmenge und der Größe wird das Produkt auf Palette oder in Kartons verpackt.

---

#### Lagerung

---

#### Lagerhaltung

Der Sarnafil® Speier soll trocken gelagert werden.

---

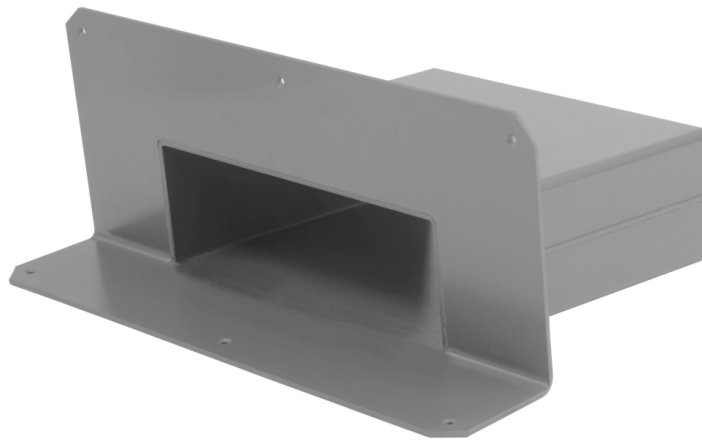
#### Lagerdauer

Bei korrekter Lagerung behält das Produkt seine Eigenschaften.

---

Roofing





Artikelnummer	Ablauf innen in mm (W x Z)	Ablauf außen in mm (S X T)	Tablett in mm (b x h x h')	Stutzenlänge Ablauf in mm (L)	Ablaufleistung in l/s*
509890	120 x 60	128 x 68	320 x 160 x 100	300	1,30
511594	120 x 60	128 x 68	320 x 160 x 100	500	1,30
509889	120 x 60	128 x 68	320 x 160 x 100	600	1,30
509888	180 x 80	188 x 88	380 x 180 x 100	300	1,90
511526	180 x 80	188 x 88	380 x 180 x 100	500	1,90
509887	180 x 80	188 x 88	380 x 180 x 100	600	1,90
509886	300 x 80	308 x 88	500 x 180 x 100	300	3,00
509884	300 x 80	308 x 88	500 x 180 x 100	600	3,00
509883	300 x 100	308 x 108	500 x 200 x 100	300	3,00
509882	300 x 100	308 x 108	500 x 200 x 100	600	3,00
509881	500 x 100	508 x 108	700 x 200 x 100	300	5,50
509880	500 x 100	508 x 108	700 x 200 x 100	600	5,50
509869	750 x 100	758 x 108	950 x 200 x 100	300	7,50
509868	750 x 100	758 x 108	950 x 200 x 100	600	7,50
509867	1000 x 100	1008 x 108	1200 x 200 x 100	300	12,60
509711	1000 x 100	1008 x 108	1200 x 200 x 100	600	12,60

\* Messung ohne Falleitung (keine Anforderung nach DIN EN 1253), Anstauhöhe: 35 mm, weitere Ablaufwerte auf Anfrage.

---

## Technische Daten

---

**Material-  
zusammensetzung** Polypropylen (PP)

---

**Dicke** 4,0 mm

---

## System- information

---

**Systemkomponenten** Einsetzbar mit:

- Sarnafil® TG 66
- Sarnafil® TS 77
- Sarnafil® TG 76 Felt PS (mit vliesfreiem Streifen)

---

## Einsatzbedingungen / Einschränkungen

---

**Temperatur** Die Verwendung des Sarnafil® Speiers ist auf geographische Regionen mit einer monatlichen minimalen Durchschnittstemperatur von -50 °C begrenzt. Die dauerhafte Umgebungstemperatur während der Nutzung ist auf +50 °C beschränkt.

---

## Verarbeitung

---

**Einbau** Die aktuellen Verlegeanleitungen für Sarnafil® Dachbahnen sind zu beachten. Der Sarnafil® Speier muss sicher in der Unterkonstruktion befestigt werden.

---

**Bedingungen** Der Einbau des Sarnafil® Speier sollte nur von geschulten Verlegern vorgenommen werden.

Temperaturbeschränkungen während des Einbaus:

Unterkonstruktion: -30 °C min. / +60 °C max.  
Außentemperatur: -20 °C min. / +60 °C max.

Bei Verwendung von zusätzlichen Produkten wie z. B. Kontaktkleber/Reiniger muss die Umgebungstemperatur mind. +5 °C betragen. Bitte beachten Sie die Produktdatenblätter der Hilfsprodukte.

Falls besondere nationale Anforderungen bei Arbeiten unter 5 °C Außentemperatur gelten, sind diese zusätzlich zu beachten.

---

<b>Bemerkung</b>	Alle technischen Angaben in diesem Datenblatt sind unter Laborbedingungen geprüft. Tatsächlich gemessene Werte können aufgrund von durch uns nicht beeinflussbaren Gründen abweichen.
<b>Anwendung International</b>	Bei der Anwendung der Produkte außerhalb Deutschlands sind die jeweiligen lokalen gesetzlichen Anforderungen des Landes zu beachten! Bitte beachten Sie das jeweils gültige Produktdatenblatt in der jeweils gültigen Fassung des Landes!
<b>Umwelt, Gesundheit und Sicherheit</b>	Das Produkt stellt keinen gefährlichen Stoff im Sinne der EU – Gefahrgutverordnung dar. Ein Sicherheitsdatenblatt für den Transport, die Inverkehrbringung und den Gebrauch ist daher nicht erforderlich. Das Produkt hat bei sachgemäßem Gebrauch keine umweltschädigenden Einflüsse.
<b>REACH</b>	<p>Verordnung der europäischen Gemeinschaft über Chemikalien und ihre sichere Verwendung (REACH1: EC 1907/2006)</p> <p>Dieses Produkt ist ein Erzeugnis von REACH. Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Folglich gibt es keine Registrierungspflicht für in diesem Produkt enthaltene Stoffe gemäß Artikel 7.1 der Verordnung.</p> <p>Aufgrund unserer derzeitigen Kenntnisse enthält dieses Produkt keine SVHC<sup>2</sup> (besonders besorgniserregende Stoffe) Aus der REACH-Kandidatenliste, die durch die Europäische Agentur für chemische Stoffe in Konzentrationen über 0,1% (Gewichtseinheit) veröffentlicht wurde.</p> <p>1 = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals 2 = Substances of very high concern</p>
<b>Sicherheitshinweis</b>	Bei Arbeiten (Schweißen) in geschlossenen Räumen ist auf ausreichende Frischluftzufuhr zu achten.
<b>Transportklassifizierung</b>	Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der EU - Gefahrgutverordnung.
<b>Entsorgung</b>	Das Produkt ist im Sinne des Stoffkreislaufes wiederverwertbar. Die Abfallentsorgung muss entsprechend den lokalen Vorschriften erfolgen.

Haftungsausschluss:

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 GmbH  
Kornwestheimer Straße 103-107  
70439 Stuttgart

Phone +49 711 8009 0  
Telefax +49 711 8009 321  
[www.sika.de](http://www.sika.de)

