

## PRODUKTDATENBLATT

# Sarnafil® Notüberlauf rechteckig

VORGEFERTIGTER FPO-Notüberlauf

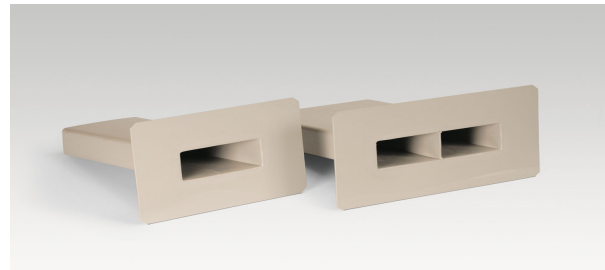


### BESCHREIBUNG

Der Sarnafil® Notüberlauf rechteckig ist aus druckstabilem Polypropylen (PP) hergestellt.

### ANWENDUNG

Der Sarnafil® Notüberlauf rechteckig wird bei Flachdachabdichtungen als Notüberlauf mit horizontaler Rohrdurchführung durch Dachrandaufkantungen eingesetzt.



### PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Gute UV-Beständigkeit
- Sarnafil® Dachbahnen können direkt auf den Flansch geschweißt werden
- Einfache Anwendung

### PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Chemische Basis</b>	Polypropylen (PP)				
<b>Lieferform</b>	Abhängig von der Bestellmenge und der Größe wird das Produkt auf Palette oder in Kartons verpackt.				
<b>Aussehen/Farbton</b>	Beige				
<b>Lagerfähigkeit</b>	Bei korrekter Lagerung behält das Produkt seine Eigenschaften.				
<b>Lagerbedingungen</b>	In trockener, ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C lagern.				
<b>Abmessungen</b>	Ablauf innen in mm	Ablauf außen in mm	Tablett in mm	Stützenlänge in mm	Neigung
	120 x 60	128 x 68	320 x 260	300, 500, 600	5°
	180 x 80	188 x 88	380 x 280	300, 500, 600	5°
	300 x 80	310 x 90	500 x 280	300, 500, 600	5°
	300 x 100	310 x 110	500 x 300	300, 600	5°
	500 x 100	510 x 110	700 x 300	300, 600	5°
	750 x 100	760 x 110	950 x 300	300, 600	5°
	1000 x 100	1010 x 110	1200 x 300	300, 600	5°

Ablaufleistung	Ablauf innen in mm	Anstauhöhe 35 mm	Anstauhöhe 45 mm	Anstauhöhe 55 mm	Anstauhöhe 65 mm
	120 x 60	1,3 l/s	1,9 l/s	2,7 l/s	3,5 l/s
	180 x 80	1,9 l/s	2,8 l/s	3,8 l/s	5 l/s
	300 x 80	3 l/s	4,4 l/s	6 l/s	7,8 l/s
	300 x 100	3 l/s	4,4 l/s	6 l/s	7,8 l/s
	500 x 100	5,5 l/s	7,9 l/s	10,5 l/s	13,4 l/s
	750 x 100	7,5 l/s	11 l/s	14,9 l/s	19,2 l/s
	1000 x 100	12,6 l/s	17,7 l/s	23,4 l/s	29,4 l/s

## SYSTEMINFORMATIONEN

**Systemaufbau** Einsetzbar mit allen Sarnafil® Kunststoffabdichtungsbahnen

## ANWENDUNGSINFORMATIONEN

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

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

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### VERARBEITUNG

Die aktuellen Verlegeanleitungen für Sarnafil® Dachbahnen sind zu beachten.  
Der Sarnafil® Notüberlauf rechteckig muss sicher in der Unterkonstruktion befestigt werden.

### WEITERE HINWEISE

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

### 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.

## 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.

## ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

### VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 - 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).

## 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 GmbH**

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® Notüberlauf rechteckig  
August 2020, Version 01.01  
020945032050002001