

## PRODUKTDATENBLATT

# Sarnafil® T Notüberlauf AF Rund

Formteil für horizontale Notentwässerung durch die Attika.

## BESCHREIBUNG

Sarnafil® T Notüberlauf AF Rund ist ein vorgefertigtes Formteil zur horizontalen Notentwässerung durch die Attika auf Flachdächern. Es verfügt über eine angeschweißte Anschlussfolie für eine einfache Verbindung mit der Sarnafil® Dachabdichtungsbahn.

## PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Mit angeschweißter Anschlussfolie
- UV-stabilisiert
- Kältebeständig und schlagfest

## ANWENDUNG

Für die horizontale Notentwässerung durch die Attika bei Sarnafil® T und AT Flachdächern.

## PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	FPO/PP	
Lieferform	Je nach Bestellmenge und Produktgröße werden die Notüberläufe auf Paletten oder in Kartons verpackt.	
Farbe	Grundkörper	Seidengrau, ähnlich RAL 7044
	Anschlussfolie	Sarnafil TS 77-18 in beige Sarnafil TS 77-18 in RAL 7040
Lagerfähigkeit	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.	

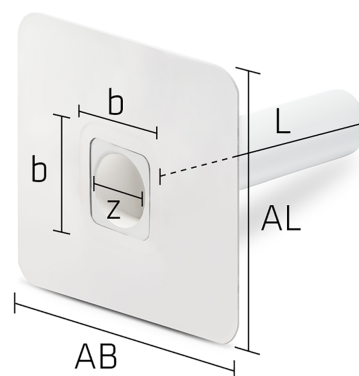
## Abmessungen

Außen- durchmesser (z)	b	L
75	300	490
110	300	490
125	300	490

Alle Angaben sind in Millimetern.

Anschlussfolie für	AB	AL
75	500	500
110	500	500
125	500	500

Alle Angaben sind in Millimetern.



## TECHNISCHE INFORMATIONEN

Ablaufleistung	Außen- durchmesser (z)	Anstauhöhe 35 mm	Anstauhöhe 65 mm
	75 mm	0,65 l/s	1,65 l/s
	110 mm	1,00 l/s	2,65 l/s
	125 mm	1,00 l/s	2,80 l/s

## 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.

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### VERARBEITUNG

Die aktuellste Version der Sarnafil® Verlegeanleitung ist zu beachten. Der Sarnafil® T Notüberlauf AF Rund muss sicher in der Unterkonstruktion befestigt werden.

## LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika Deutschland CH AG & Co KG 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**  
Kornwestheimer Straße 103 - 107  
D - 70439 Stuttgart  
Tel.: +49 711 8009-0  
Fax: +49 711 8009-321  
[info@de.sika.com](mailto:info@de.sika.com)  
[www.sika.de](http://www.sika.de)

**PRODUKTDATENBLATT**  
Sarnafil® T Notüberlauf AF Rund  
November 2025, Version 01.01  
020945032050245919

SarnafilTNotberlaufAFRund-de-DE-(11-2025)-1-1.pdf