

## **PRODUKTDATENBLATT**

# Sarnafil® T Speier AF Rund

Formteil für horizontale Entwässerung durch die Attika.

## **BESCHREIBUNG**

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

### **ANWENDUNG**

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

## PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

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

## **PRODUKTINFORMATIONEN**

Chemische Basis	FPO/PP	
Lieferform	Je nach Bestellmenge und oder in Kartons verpackt.	Produktgröße werden die Speier auf Paletten
Farbe	Grundkörper	Seidengrau, ähnlich RAL 7044
	Anschlussfolie	Sarnafil TS 77-18 in beige Sarnafil TS 77-18 in RAL 7040
	Bei sachgemäßer Lagerung	g behält das Produkt seine Eigenschaften.
Lagerbedingungen		ngeöffneten, unbeschädigten und versiegelten n bei Temperaturen zwischen +5°C und +30°C

PRODUKTDATENBLATT
Sarnafil® T Speier AF Rund
November 2025, Version 01.01
020945032050245921

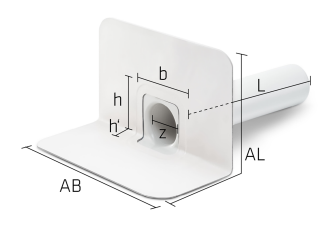
## Abmessungen

Außen- durchmesser (z)	b	h 	h'	L
50	280	186	112	480
63	280	186	112	480
75	280	186	112	480
90	280	186	112	480
110	280	186	112	480

Alle Angaben sind in Millimetern.

Anschlussfolie für	AB	AL
50	484	494
63	484	494
75	484	494
90	484	494
110	484	494

Alle Angaben sind in Millimetern.



## **TECHNISCHE INFORMATIONEN**

Ablaufleistung	Außen- durchmesser (z)	Anstauhöhe 35 mm	Anstauhöhe 65 mm
	50 mm	0,51 l/s	1,31 l/s
	63 mm	k. A.	k. A.
	75 mm	0,65 l/s	1,65 l/s
	90 mm	0,65 l/s	1,90 l/s
	110 mm	1,00 l/s	2,65 l/s



Sarnafil® T Speier AF Rund
November 2025, Version 01.01
020945032050245921



### **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 Speier 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. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter 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 www.sika.de

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

