

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

Chemische Basis	Polypropylen (PP)	
Lieferform	Abhängig von der Bestellmenge und der Produktgröße werden die Speier entweder auf Paletten oder in Kartons verpackt.	
Aussehen/Farbton	<u>Oberfläche</u>	glatt
	<u>Farbe</u>	beige (ähnlich RAL7032)
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	Ablauf außen	Stutzenlänge	Stutzenneigung	Tablett	Tablett
				vertikal	horizontal
128 × 68	300	5°	320 × 160	320 × 100	
	500				
	600				
188 × 88	300	5°	380 × 180	380 × 100	
	500				
	600				
308 × 88	300	5°	500 × 180	500 × 100	
	600				
308 × 108	300	5°	500 × 200	500 × 100	
	600				
508 × 108	300	5°	700 × 200	700 × 100	
	600				
758 × 108	300	5°	950 × 200	950 × 100	
	600				
1008 × 108	300	5°	1200 × 200	1200 × 100	
	600				

Alle Angaben in mm

Dicke	4 mm
-------	------

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Ablaufleistung	Ablauf innen in mm	Anstauhöhe	Anstauhöhe	Anstauhöhe	Anstauhöhe
		35 mm	45 mm	55 mm	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. 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

Roofing
Kornwestheimer Strasse 103-107
70439 Stuttgart
Tel.: +49 711 8009-0
roofing@de.sika.com
www.sika.de/dachabdichtung

PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil® T Speier rechteckig
Februar 2025, Version 03.01
020945032050001001

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

