

PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil® T Regenwasserablauf

VORGEFERTIGTER FPO-REGENWASSERABLAUF



BESCHREIBUNG

Der Sarnafil® T Regenwasserablauf ist aus druckstabilem Polyolefin Spritzguss hergestellt.

ANWENDUNG

Sarnafil® T Regenwasserablauf ist nur für die Anwendung durch gewerbliche Verarbeiter bestimmt.

Der Sarnafil® T Regenwasserablauf wird zur Entwässerung von Flachdächern eingesetzt.



PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

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

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Polypropylen (PP)
Lieferform	Abhängig von der Bestellmenge und der Größe wird das Produkt auf Palette oder in Kartons verpackt.
Aussehen/Farbtone	Beige
Lagerfähigkeit	Bei korrekter Lagerung behält das Produkt seine Eigenschaften.
Lagerbedingungen	In trockener, ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C lagern.

Abmessungen

Ablauf außen Ø in mm	Stützenlänge in mm	Tablett in mm
40	450	250 x 250
50	450	250 x 250
56	300	Ø 320
63	300, 500	Ø 320
75	300, 500	Ø 320
90	300, 500	Ø 320
95	300, 500	Ø 320
110	300, 500	Ø 320
125	300, 500	Ø 320
140	300, 500	Ø 320
160	300, 500	Ø 320

Dicke 3,5 mm

Ablaufleistung

Ablauf außen Ø in mm	Anstauhöhe 35 mm	Anstauhöhe 45 mm	Anstauhöhe 55 mm	Anstauhöhe 65 mm
40	2,65 l/s	2,8 l/s	2,95 l/s	3,05 l/s
50	3,1 l/s	4,9 l/s	5,2 l/s	5,3 l/s
56	3,9 l/s	6,4 l/s	6,65 l/s	6,8 l/s
63	3,9 l/s	6,4 l/s	6,65 l/s	6,8 l/s
75	4,6 l/s	7,25 l/s	9,5 l/s	11,25 l/s
90	5,4 l/s	7,75 l/s	9,5 l/s	11,75 l/s
95	5,4 l/s	7,75 l/s	9,5 l/s	11,75 l/s
110	5,5 l/s	8 l/s	9,75 l/s	12,75 l/s
125	6,5 l/s	9,25 l/s	11,5 l/s	14,75 l/s
140	6,5 l/s	9,25 l/s	11,5 l/s	14,75 l/s
160	6,6 l/s	10 l/s	13,25 l/s	16,9 l/s

Ablaufleistung gemessen mit Kieskorb (Art. Nr. 111185) nach EN 1253

SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau

Einsetzbar mit allen Sarnafil® Kunststoffabdichtungsbahnen

ANWENDUNGSGEOMETRIEN

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® T Regenwasserablauf muss sicher in der Unterkonstruktion befestigt werden.

WEITERE HINWEISE

Die Verwendung des Sarnafil® Regenwasserablaufs 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. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter 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
www.sika.de/dachabdichtung

PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil® T Regenwasserablauf
August 2020, Version 01.01
020945032050000001

SarnafilTRegenwasserablauf-de-DE-(08-2020)-1-1.pdf

