

PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil® T Regenwassereinlauf

Sarnafil® T Regenwassereinlauf

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Sarnafil® T Regenwassereinlauf wird aus hochwertigem Polyolefin im Spritzgussverfahren hergestellt.

ANWENDUNG

Sarnafil® T Regenwassereinlauf soll nur von erfahrenen Fachleuten verwendet werden.

- Regenwassereinlauf zur Entwässerung von Sarnafil® T Flachdächern.
- Die Berechnung der Abflussmenge erfolgt gemäss den aktuellen Richtlinien Dachentwässerung von suissetec



VORTEILE

- Beständig gegen dauerhafte UV-Bestrahlung
- Abdichtungsbahn wird mit Heissluft direkt auf das Tablett verschweisst
- Hohe Abflussleistung durch Konus
- Einfach in der Anwendung
- Rezyklierbar

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Polypropylen (PP)
Lieferform	Abhängig von der Bestellmenge und Grösse werden die Produkte auf Paletten oder in Kartons verpackt. Verpackungseinheiten: siehe aktuelle Preisliste
Aussehen/Farbton	Oberseite: <u>glatt</u> Farbe: <u>beige</u>
Haltbarkeit	Lagerfähig bis fünf Jahre nach Produktion.
Lagerbedingungen	In Originalverpackung bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C, geschützt vor Sonneneinstrahlung und Nässe. Paletten dürfen während dem Transport und der Lagerung nicht aufeinander gestapelt werden.

Abmessungen

Abmessungen:

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 380
125	300, 500	Ø 380
140	300, 500	Ø 380
160	300, 500	Ø 380

Abflussleistung:

Aussen Ø in mm	Anstauhöhe 35 mm	Anstauhöhe 45 mm	Anstauhöhe 55 mm	Anstauhöhe 65 mm
40	2,65 l/s	2,80 l/s	2,95 l/s	3,05 l/s
50	3,10 l/s	4,90 l/s	5,20 l/s	5,30 l/s
56	3,90 l/s	6,40 l/s	6,65 l/s	6,80 l/s
63	3,90 l/s	6,40 l/s	6,65 l/s	6,80 l/s
75	4,60 l/s	7,25 l/s	9,50 l/s	11,25 l/s
90	5,40 l/s	7,75 l/s	9,50 l/s	11,75 l/s
95	5,40 l/s	7,75 l/s	9,50 l/s	11,75 l/s
110	5,50 l/s	8,00 l/s	9,75 l/s	12,75 l/s
125	6,50 l/s	9,25 l/s	11,50 l/s	14,75 l/s
140	6,50 l/s	9,25 l/s	11,50 l/s	14,75 l/s
160	6,60 l/s	10,00 l/s	13,25 l/s	16,90 l/s

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

Dicke 3,5 mm

SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau Einsetzbar mit allen Sarnafil® T Kunststoffdichtungsbahnen

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Lufttemperatur von -20 °C bis +60 °C

Untergrundtemperatur von -30 °C bis +60 °C

VERARBEITUNGSANWEISUNG

APPLIKATION

Der Einbau darf nur von durch die Sika geschulten Verarbeitern ausgeführt werden.

Der Sarnafil® T Regenwassereinlauf muss sicher und trittfest in die Unterkonstruktion verankert werden.

Er ist gegen die Abdichtungsfläche abzuschotten.

Bei mechanisch befestigten Dächern müssen die Befestigungselemente so ausgelegt sein, dass sie den Windsogkräften standhalten.

WEITERE HINWEISE

Der Einsatz ist auf geografische Regionen begrenzt, die eine monatliche Durchschnittstemperatur von -50 °C nicht unterschreiten. Die permanente Umgebungstemperatur darf nicht über +50 °C sein.

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen Produktdatenblatt.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Bei Arbeiten in geschlossenen Räumen ist für eine ausreichende Frischluftzufuhr zu sorgen.

VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 - REACH

Dieses Produkt ist ein Gegenstand nach Art. 2 Abs. 2 Bst. e der Chemikalienverordnung (ChemV SR 813.11). Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Ein Sicherheitsdatenblatt nach Artikel 19 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 3 der ChemV bzw. 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 angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie 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 schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Tel. +41 58 436 40 40
sika@sika.ch
www.sika.ch



Produktdatenblatt

Sarnafil® T Regenwassereinlauf
August 2019, Version 01.02
020945032050000001

SarnafilTRegenwassereinlauf-de-CH-(08-2019)-1-2.pdf