

PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil® T Notüberlauf eckig

Sarnafil® T Notüberlauf eckig

PRODUKTBESCHREIBUNG

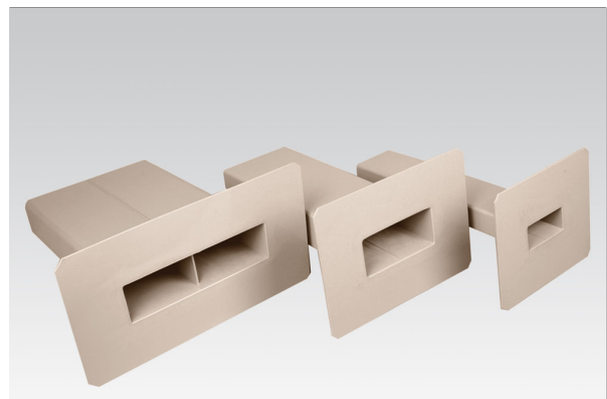
Der Sarnafil® T Notüberlauf eckig wird aus hochwertigem Polyolefin im Spritzgussverfahren hergestellt.

ANWENDUNG

- Notüberlauf eckig zur Entwässerung von Sarnafil® T Flachdächern durch die Aufbordung
- Die Berechnung der Abflussmenge erfolgt gemäss den aktuellen Richtlinien Dachentwässerung von sussetec

VORTEILE

- Beständig gegen dauerhafte UV-Bestrahlung
- Abdichtungsbahn wird mit Heissluft direkt auf das Tablett verschweisst
- 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/Farbtone	Oberseite:	glatt
	Farbe:	beige
Haltbarkeit	5 Jahre ab 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:

Masse innen in mm BxH	Masse aussen in mm BxH	Tablett in mm	Stützenlänge in mm	Rohrneigung in °
120 x 60	128 x 68	320 x 260	500	5
180 x 80	188 x 88	380 x 280	500	5
300 x 80	308 x 88	500 x 280	500	5
300 x 100	308 x 108	500 x 300	300	5
300 x 100	308 x 108	500 x 300	600	5
500 x 100	508 x 108	700 x 300	300	5
500 x 100	508 x 108	700 x 300	600	5
750 x 100	758 x 108	950 x 300	300	5
750 x 100	758 x 108	950 x 300	600	5
1000 x 100	1008 x 108	1200 x 300	300	5
1000 x 100	1008 x 108	1200 x 300	600	5

Abflussleistung:

Masse innen in mm BxH	Anstauhöhe 35 mm	Anstauhöhe 45 mm	Anstauhöhe 55 mm	Anstauhöhe 75 mm
120 x 60	1,30 l/s	1,90 l/s	2,70 l/s	4,50 l/s
180 x 80	1,90 l/s	2,80 l/s	3,80 l/s	6,00 l/s
300 x 80	3,00 l/s	4,40 l/s	6,00 l/s	9,60 l/s
300 x 100	3,00 l/s	4,40 l/s	6,00 l/s	9,60 l/s
300 x 100	3,00 l/s	4,40 l/s	6,00 l/s	9,60 l/s
500 x 100	5,50 l/s	7,90 l/s	10,50 l/s	16,50 l/s
500 x 100	5,50 l/s	7,90 l/s	10,50 l/s	16,50 l/s
750 x 100	7,50 l/s	11,00 l/s	14,90 l/s	24,00 l/s
750 x 100	7,50 l/s	11,00 l/s	14,90 l/s	24,00 l/s
1000 x 100	12,60 l/s	17,70 l/s	23,40 l/s	34,60 l/s
1000 x 100	12,60 l/s	17,70 l/s	23,40 l/s	34,60 l/s

Dicke 4,0 mm

SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau Einsetzbar mit allen TPO-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.

Die aktuellen Verlegeanleitungen für Sarnafil® T-Abdichtungsbahnen sind zu beachten.

Der Sarnafil® T Notüberlauf eckig muss sicher in der Unterkonstruktion verankert werden.

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 Notüberlauf eckig
Mai 2020, Version 01.04
020945032050002001

SarnafilTNotberlaufeckig-de-CH-(05-2020)-1-4.pdf