

PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil® T Notüberlauf rechteckig

Sarnafil® T Notüberlauf eckig

BESCHREIBUNG

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

ANWENDUNG

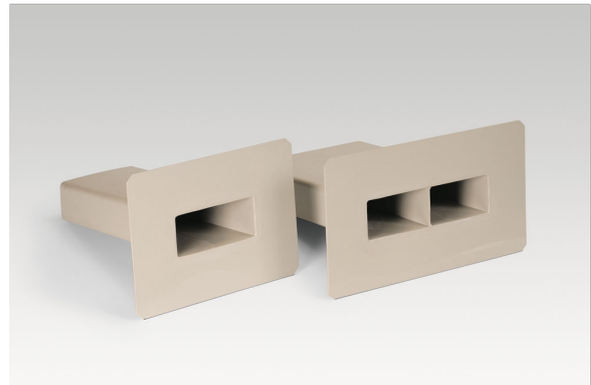
Notüberlauf eckig (FPO-PP) zur Entwässerung von Flachdächern durch die Aufbordung.

Geeignet für:

- Sarnafil® AT
- Sarnafil® TG/TS
- Sika/bitbau Bitumen-Abdichtungsbahnen (Anschluss mit Sikalastic 722 Rapid)

VORTEILE

- Beständig gegen dauerhafte UV-Bestrahlung
- Mit Heißluftverschweißbar
- Wiederverwertbar



PRODUKTINFORMATION

Zusammensetzung	Polypropylen (PP)	
Lieferform	Abhängig von der Bestellmenge und Größe werden die Produkte auf Paletten oder in Karton verpackt.	
Haltbarkeit	5 Jahre ab Produktionsdatum	
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.	
Aussehen/Farbe	<u>Oberfläche</u>	<u>glatt</u>
	<u>Farbe</u>	<u>beige</u>

Abmessungen

Masse innen in mm B x H	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	600	5
500 x 100	508 x 108	700 x 300	600	5
750 x 100	758 x 108	950 x 300	600	5
1000 x 100	1008 x 108	1200 x 300	600	5

Abflussleistung:

Masse innen in mm B x H	Anstauhöhe 35 mm	Anstauhöhe 45 mm	Anstauhöhe 55 mm	Anstauhöhe 65 mm
120 x 60	1,30 l/s	1,90 l/s	2,70 l/s	3,50 l/s
180 x 80	1,90 l/s	2,80 l/s	3,80 l/s	5,00 l/s
300 x 80	3,00 l/s	4,40 l/s	6,00 l/s	7,80 l/s
300 x 100	3,00 l/s	4,40 l/s	6,00 l/s	7,80 l/s
500 x 100	5,50 l/s	7,90 l/s	10,50 l/s	13,40 l/s
750 x 100	7,50 l/s	11,00 l/s	14,90 l/s	19,20 l/s
1000 x 100	12,60 l/s	17,70 l/s	23,40 l/s	29,40 l/s

Dicke 4,0 mm

SYSTEMDATEN

Systemaufbau

Einsetzbar:

- Sarnafil® AT
- Sarnafil® TG/TS
- in Verbindung mit Sika/bitbau Bitumen-Abdichtungsbahnen

VERARBEITUNGSHINWEISE

Lufttemperatur -20°C min. / +60°C max.

Untergrundtemperatur -30°C min. / +60°C max.

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

WICHTIGE HINWEISE

Bei der Anwendung einiger Zubehörprodukte, wie z.B. Kleber, Reiniger und Lösungsmittel, darf die Umgebungstemperatur +5°C nicht unterschreiten.

Der Einsatz von Sarnafil® T Notüberlauf rechteckig ist auf geografische Regionen mit einer minimalen monatlichen Durchschnittstemperatur von -50°C begrenzt. Die dauerhafte Umgebungstemperatur ist auf +50°C beschränkt.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Beim Verschweißen in geschlossenen Räumen ist für ausreichende Lüftung/Frischluftzufuhr zu sorgen.

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).

VERARBEITUNGSANWEISUNG

VERARBEITUNG

Der Einbau darf nur von durch Sika geschultes Personal erfolgen.

Es gelten die aktuellen Verlegeanleitungen für:

- Sarnafil® AT
- Sarnafil® TG/TS
- Sika/bitbau Bitumen-Abdichtungsbahnen
- Sikalastic Rapid 722 Detail

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

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Sika Österreich GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können, beachten Sie im Ausland das lokale Produktdatenblatt.

RECHTLICHE HINWEISE

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß Produktdatenblättern bis zum Verfallsdatum. Produkthanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter www.sika.at abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Sika Österreich GmbH

Bingser Dorfstraße 23

A-6700 Bludenz

Tel: 05 0610 0

Fax: 05 0610 1901

www.sika.at



PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil® T Notüberlauf rechteckig

Mai 2022, Version 01.02

020945032050002001

SarnafilTNotberlaufrechteckig-de-AT-(05-2022)-1-2.pdf