

Notüberlauf FPO (rund)

Zubehör zu Sarnafil® T Dachabdichtungsbahnen

Beschreibung Der Notüberlauf FPO (rund) zu Sarnafil® T Dachabdichtungsbahnen wird im Spritzgußverfahren aus Polypropylene (PP) gefertigt.

Anwendung Als Notüberlauf durch die Attika auf Flachdächern.

Vorteile

- hohe Witterungs-, UV- und Spannungsrissbeständigkeit
- einfache und sichere Anwendung
- sehr gutes thermisches Verschweißen möglich
- recyclingfähig
- als einfacher oder doppelter Notüberlauf lieferbar

Produktdaten

Art

Aussehen



Farbe beige

Abmessungen	Außen∅ mm	Länge mm	Abwink- lung	Tablett- größe mm	Abfluss- werte 35 mm	Abfluss- werte 75 mm
	63	460	5°	250 x 250	0,55 l/s	1,55 l/s
Lagerung						
Lagerung	Notüberlauf FPO (rund) zu Sarnafil® T trocken lagern. Bei korrekter Lagerung gilt keinerlei Beschränkung der Lagerfähigkeit.					
Technische Daten						
Chemische Basis	Spritzguß aus Polypropylene (PP)					
Dicke	3 mm Wandstärke					
Systemdaten						
Verarbeitungs- bedingungen / Limiten						
Umgebungstemperatur	Temperaturlimits bei Installation von Notüberläufen: Oberflächentemperatur mind. -30 °C, max. +60 °C Umgebungstemperatur mind. -20 °C, max. +60 °C Bei Verwendung von Hilfsprodukten wie z.B. Kontaktkleber oder Reiniger muss die Umgebungstemperatur $\geq +5$ °C betragen. Bitte beachten Sie die aktuellen Produktdatenblätter der verwendeten Hilfsprodukte.					
Verarbeitungsanweisung						
Verarbeitungsmethode / -geräte	Der Einbau von Notüberläufen sollte nur durch von Sika Roofing geschulte Verleger erfolgen. Die jeweils gültigen Verlegerichtlinien für Sarnafil® T Abdichtungsbahnen sind zu beachten. Notüberläufe werden in die Attika befestigt und mittels Heißluft mit der Abdichtungsbahn verschweißt.					
Kombinierbarkeit	Notüberläufe FPO (rund) werden mit folgenden Dachabdichtungsbahnen eingesetzt: - Sarnafil® TG / TS					
Sicherheits- vorschriften						
Wichtige Sicherheitshinweise	Für detaillierte Angaben konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt unter www.sika.at					

Roofing

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 den Produktdatenblättern bis zum Verfalldatum. Produktanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter «www.sika.at» abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.



Sika Österreich GmbH
Roofing
Senderstraße 10
6960 Wolfurt

Tel. +43 (0)5 0610 0
Fax +43 (0)5 0610 2901
www.sika.at
roofing@at.sika.com

