

Sarnafil® T Notüberlauf rund

Notüberlauf aus Polypropylen (PP)

| | |
|---------------------|--|
| Beschreibung | Der Sarnafil® T Notüberlauf rund ist aus hochwertigem, druckstabilen Polyolefin Spritzguß hergestellt. |
| Anwendung | Der Sarnafil® T Notüberlauf rund wird bei Flachdachabdichtungen als Notüberlauf mit horizontaler Rohrdurchführung durch Dachrandaufkantungen eingesetzt. |
| Vorteile | <ul style="list-style-type: none">■ sehr gute Witterungsbeständigkeit und UV-Stabilität■ hoher Widerstand gegen Spannungsrissbildung■ Sarnafil® T Dachbahnen können direkt auf den Flansch geschweißt werden■ einfache Anwendung / Verarbeitung■ sehr gute Verschweißbarkeit■ einfache Wiederverwertung |

Atteste

| | |
|----------------------|---|
| Prüfzeugnisse | ■ Qualitätsmanagementsystem EN ISO 9001 / 14001 |
|----------------------|---|

Produktdaten

Art

| | |
|--------------|-------|
| Farbe | beige |
|--------------|-------|

Aussehen



Oberfläche glatt

Lieferform

| Ablaufrohr | | | Tablett | Ablaufleistung Anstauhöhe | |
|---------------|---------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|
| Außen (mm) | Länge (mm) | Neigung (°) | Maße (mm) | 35 mm (l/s) | 65 mm (l/s) |
| 63 | 460 | 5 | 250x250 | 0,55 | 1,35 |
| 110 | 485 | 5 | 300x300 | 1,00 | 2,65 |
| 125 | 485 | 5 | 300x300 | 1,00 | 2,80 |

Abhängig von der Bestellmenge und der Größe wird das Produkt auf Palette oder in Kartons verpackt.

Lagerung

Haltbarkeit

Bei korrekter Lagerung behält das Produkt seine Eigenschaften.

Lagerung

Der Sarnafil T Notüberlauf rund soll trocken gelagert werden.

Technische Daten

Chemische Basis

Polypropylen (PP)

Dicke

3,0 mm

Systemdaten

Systembestandteile

Einsetzbar mit Sarnafil TG-66, Sarnafil TS-77 und Sarnafil TG-76 mit vliesfreiem Streifen.

Verarbeitungsbedingungen / Limiten

Umgebungstemperatur

Die Verwendung des Sarnafil T Notüberlaufs ist auf geographische Regionen mit einer monatlichen minimalen Durchschnittstemperatur von -50°C begrenzt. Die dauerhafte Umgebungstemperatur während der Nutzung ist auf +50°C beschränkt.

Verarbeitungsbedingungen

Der Einbau des Sarnafil T Notüberlaufs rund sollte nur von geschulten Verlegern vorgenommen werden.

Temperaturbeschränkungen während des Einbaus:
 Unterkonstruktion: -30°C min. / +60°C max.
 Außentemperatur: -20°C min. / +60°C max.

Bei Verwendung von zusätzlichen Produkten wie z.B. Reiniger oder Kontaktkleber muss die Umgebungstemperatur mind. +5°C betragen. Bitte beachten Sie die jeweiligen Produktdatenblätter.

Falls besondere nationale Anforderungen bei Arbeiten unter +5°C Außentemperatur gelten, sind diese zusätzlich zu berücksichtigen.

Verarbeitungsanweisung

Verarbeitungsmethode

Die aktuellen Verlegeanleitungen für Sarnafil T Dachbahnen sind zu beachten. Der Sarnafil T Notüberlauf rund muss sicher in der Unterkonstruktion befestigt werden.

Sicherheits- vorschriften

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

REACH Verordnung der europäischen Gemeinschaft über Chemikalien und ihre sichere Verwendung (REACH¹: EC 1907/2006).
Dieses Produkt ist ein Erzeugnis von REACH. Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Folglich gibt es keine Registrierungspflicht für in diesem Produkt enthaltene Stoffe gemäß Artikel 7.1 der Verordnung.
Aufgrund unserer derzeitigen Kenntnisse enthält dieses Produkt keine SVHC² (besonders besorgniserregende Stoffe) aus der REACH-Kandidatenliste, die durch die Europäische Agentur für chemische Stoffe in Konzentrationen über 0,1% (Gewichtseinheit) veröffentlicht wurde.
¹ = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
² = Substances of very high concern

Wichtige Sicherheitshinweise Für detaillierte Angaben konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt unter www.sika.at

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 Tel. +43 (0)5 0610 0
Roofing Fax +43 (0)5 0610 2901
Senderstraße 10 www.sika.at
6922 Wolfurt roofing@at.sika.com

