

Sarnafil® T Regenwasserablauf

Regenwasserablauf aus Polypropylen (PP)

Beschreibung Der Sarnafil® T Regenwasserablauf ist aus hochwertigem, druckstabilen Polyolefin Spritzguß hergestellt.

Anwendung Der Sarnafil® T Regenwasserablauf wird zur Entwässerung von Flachdächern eingesetzt.

Vorteile

- 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
- wiederverwertbar

Atteste

Prüfzeugnisse

- erfüllt die Forderungen der DIN EN 1253
- Qualitätsmanagementsystem EN ISO 9001 / 14001

Produktdaten

Art

Farbe beige

Aussehen



Oberfläche glatt

Lieferform

Ablaufrohr		Tablett		Ablaufleistung* Anstauhöhe	
Außen (mm)	Länge (mm)	Maße (mm)	EN 1235* (l/s)	55 mm (l/s)	65 mm (l/s)
40	450	250x250	2,65	2,95	3,05
50	450	250x250	3,10	5,20	5,30
56	300	Ø 320	3,90	6,65	6,80
63	300	Ø 320	3,90	6,65	6,80
75	300	Ø 320	4,60	9,50	11,25
75	500	Ø 320	4,60	9,50	11,25
90	300	Ø 320	5,40	9,50	11,75
90	500	Ø 320	5,40	9,50	11,75
95	300	Ø 320	5,40	9,50	11,75
95	500	Ø 320	5,40	9,50	11,75
110	300	Ø 380	5,50	9,75	12,75
110	500	Ø 380	5,50	9,75	12,75
125	300	Ø 380	6,50	11,50	14,75
125	500	Ø 380	6,50	11,50	14,75
140	300	Ø 380	6,50	11,50	14,75
140	500	Ø 380	6,50	11,50	14,75
160	300	Ø 380	6,60	13,25	16,90
160	500	Ø 380	6,60	13,25	16,90

*gemessen mit Kiestorb nach EN 1235
Anstauhöhe bis Ø 110 mm: 35 mm, ab Ø 125 mm: 45 mm

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 Regenwasserablauf soll trocken gelagert werden.

Technische Daten

Chemische Basis

Polypropylen (PP)

Dicke

3,5 mm

Systemdaten

Systembestandteile

Der Sarnafil® T Regenwasserablauf ist einsetzbar mit Sarnafil® TG 66, Sarnafil® TS 77, Sarnafil® TG 76 mit vliesfreiem Streifen. Der Einsatz eines Kiestorbes wird dringend empfohlen.

Verarbeitungsbedingungen / Limiten

Umgebungstemperatur

Die Verwendung von Sarnafil® T Regenwasserabläufen 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	<p>Die aktuellen Verlegeanleitungen für Sarnafil® T Dachbahnen sind zu beachten. Der Sarnafil® T Regenwasserablauf muss sicher in der Unterkonstruktion befestigt werden.</p> <p>Bei mechanisch befestigten Dachabdichtungen muss die Befestigung mit freigegebenen Befestigern entsprechend dem objektbezogenen Windsognachweis erfolgen.</p> <p>Der Einbau des Sarnafil® T Regenwasserablaufs sollte nur von geschulten Verlegern vorgenommen werden.</p> <p>Temperaturbeschränkungen während des Einbaus: Unterkonstruktion -30°C min. / +60°C max. Außentemperatur -20°C min. / +60°C max.</p> <p>Bei Verwendung von zusätzlichen Produkten wie z.B. Kontaktklebern oder Reinigern muss die Umgebungstemperatur mind. +5°C betragen. Bitte beachten Sie die Produktdatenblätter der Hilfsprodukte.</p> <p>Falls besondere nationale Anforderungen für Arbeiten unter +5°C Außentemperatur gelten, sind diese zusätzlich zu beachten.</p> <p>Bei Arbeiten (Schweißen) in geschlossenen Räumen ist für ausreichend Frischluftzufuhr zu sorgen.</p>
---------------------------------	--

Sicherheitsvorschriften	
Messwerte	Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.
REACH	<p>Verordnung der europäischen Gemeinschaft über Chemikalien und ihre sichere Verwendung (REACH¹: EC 1907/2006).</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>¹ = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals ² = Substances of very high concern</p>
Wichtige Sicherheitshinweise	Für detaillierte Angaben konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt unter www.sika.at

Rechtliche Hinweise	
<p>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.</p>	



Sika Österreich GmbH
 Roofing
 Senderstraße 10
 6922 Wolfurt

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

