

PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil® T Rohreinfassungen

Formteil für Rohreinfassungen

PRODUKTBESCHREIBUNG

Sarnafil® T Rohreinfassungen werden aus hochwertigen, thermoplastischen Polyolefinen (PP) hergestellt.

ANWENDUNG

Sie können als Einfassung bei Sarnafil T-Flachdachsystemen eingesetzt werden

VORTEILE

- Beständig gegen dauerhafte UV-Bestrahlung
- Einfache und sichere Anwendung
- Heissluftverschweisbar, keine offene Flamme erforderlich
- Rezyklierbar



PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Thermoplastische Polyolefine (TPO) auf Basis von Polypropylen (PP)	
Lieferform	Wird abhängig von der Bestellmenge und Grösse auf Paletten oder in Kartons verpackt geliefert.	
Aussehen/Farbton	Oberfläche:	glatt
	Farbe:	beige fenstergrau (ähnlich RAL 7040) andere Farben auf Anfrage
Haltbarkeit	Lagerfähig bis fünf Jahre nach Produktion	
Lagerbedingungen	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	Einfassung	Für Rohr	Länge	Tablettgröße
	Ø Innen	Ø Aussen		
	82 mm	80 mm	400 mm	300 x 300 mm
	92 mm	90 mm	400 mm	300 x 300 mm
	102 mm	100 mm	400 mm	300 x 300 mm
	112 mm	110 mm	400 mm	300 x 300 mm
	127 mm	125 mm	400 mm	300 x 300 mm
	142 mm	140 mm	400 mm	300 x 300 mm
	167 mm	165 mm	400 mm	300 x 300 mm

Dicke 1,5 mm

Brandverhalten Klasse E (EN 11925-2, klassifiziert nach EN 13501-1)

SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau Einsetzbar mit allen Sarnafil® T 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. Die Verschweißung erfolgt mit Heissluft direkt auf Sarnafil® TG/TS-Abdichtungsbahnen.

WEITERE HINWEISE

Der Einsatz von Sarnafil® T Rohreinfassungen 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

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 Rohreinfassungen
Oktober 2019, Version 01.03
020945032100001000

SarnafilTRohreinfassungen-de-CH-(10-2019)-1-3.pdf