

PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil T Dunstrohreinfassungen

Formteil für Dunst-/Rohreinfassungen

BESCHREIBUNG

Sarnafil T Dunstrohreinfassungen wird aus hochwertigen, flexiblen Polyolefinen (FPO) durch Spritzgussverfahren hergestellt.

ANWENDUNG

Sarnafil T Dunstrohreinfassungen wird auf allen Dächern mit Sarnafil T Abdichtungsbahnen, als vorgefertigtes Formteil für Dunst-/Rohreinfassungen eingesetzt.

VORTEILE

- Dauerhaft beständig gegen UV-Bestrahlung
- Einfach und sichere Anwendung
- Heißluftverschweißbar, keine offene Flamme erforderlich
- Wiederverwertbar



ZERTIFIKATE / PRÜFZEUGNISSE

- Brandverhalten gemäß EN 13501-1, Klasse E
- Qualitätsmanagementsystem gemäß EN ISO 9001/14001

PRODUKTINFORMATION

Chemische Basis	Flexible Polyolefine (FPO) auf Basis von Polypropylen (PP)
Lieferform	Wird abhängig von der Bestellmenge und Größe auf Paletten oder in Kartons verpackt geliefert.
Haltbarkeit	Lagerfähig bis fünf Jahre nach Produktion in originaler, unbeschädigter Verpackung.
Lagerbedingungen	In ungeöffneten, unbeschädigten Originalgebinden, bei Temperaturen zwischen +5°C und +30°C in horizontaler Position auf Paletten lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und Schnee schützen.

Aussehen/Farbe

Oberfläche	glatt
Farbe	beige
	fenstergrau (~ RAL 7040)
	weitere Farben auf Anfrage

Abmessungen

Art. Nr.	Farbe	Innendurchmesser	Stutzenlänge	Tablettgröße
110461	beige	82 mm	400 mm	300 × 300 mm
135689	RAL 7040	82 mm	400 mm	300 × 300 mm
110462	beige	92 mm	400 mm	300 × 300 mm
135692	RAL 7040	92 mm	400 mm	300 × 300 mm
110456	beige	102 mm	400 mm	300 × 300 mm
135693	RAL 7040	102 mm	400 mm	300 × 300 mm
110457	beige	112 mm	400 mm	300 × 300 mm
125517	RAL 7040	112 mm	400 mm	300 × 300 mm
110458	beige	127 mm	400 mm	300 × 300 mm
135695	RAL 7040	127 mm	400 mm	300 × 300 mm
110459	beige	142 mm	400 mm	300 × 300 mm
135696	RAL 7040	142 mm	400 mm	300 × 300 mm
110460	beige	167 mm	400 mm	300 × 300 mm
135462	RAL 7040	167 mm	400 mm	300 × 300 mm

Dicke	1,5 mm
-------	--------

SYSTEMDATEN

Systemaufbau	Kompatible Produkte	Sarnafil® TG 66-Typen Sarnafil® TG 76 -Typen Sarnafil® TS 77-Typen
--------------	---------------------	--

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.

natlichen Durchschnittstemperatur von -50°C begrenzt. Die dauerhafte Umgebungstemperatur ist auf +50°C beschränkt.

WICHTIGE HINWEISE

Der Einsatz von Sarnafil T Dunstrohreinfassungen ist auf geografische Regionen mit einer minimalen mo-

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

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

Verschweißung ausschließlich direkt auf Sarnafil TG/TS-Abdichtungsbahnen.

VERARBEITUNGSMETHODE / -GERÄTE

Die Verarbeitung erfolgt gemäß den Vorgaben der aktuellen Fassung des Sarnafil TG/TS-Verarbeitungsleitfadens.

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 vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Sie befreien den Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Lagerung, Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen vor der Anwendung. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchen Rechtsverhältnissen und -titeln auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer schriftlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Sonstige Äußerungen unserer Mitarbeiter über die Brauchbarkeit von Waren, ihren Verwendungszweck oder ihre Verarbeitung sind für uns solange nicht rechtsverbindlich, solange sie nicht in Briefform mit eigenhändiger Unterschrift des Mitarbeiters ausdrücklich bestätigt worden sind. Unsere Mitarbeiter sind darüber hinaus nicht bevollmächtigt, rechtsverbindliche Äußerungen zur Brauchbarkeit, zum Verwendungszweck oder zur Verarbeitung unserer Waren abzugeben. In allen gegen uns geltend gemachten Haftungsfällen hat der Anwender nachzuweisen, dass er uns schriftlich alle Informationen, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch uns erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Die Anwendung des Produkts in Anwendungsgebieten, die nicht in der Gebrauchsanweisung oder einer sonstigen Anleitung beschrieben sind, ist von uns nicht geprüft. Dies gilt insbesondere für Anwendungen, die zwar von einer Zulassung oder Genehmigung durch die Zulassungsbehörde erfasst sind, aber von uns nicht explizit empfohlen werden. Wir schließen deshalb jegliche Haftung für eventuelle Schäden aus einer solchen Anwendung aus. Alle hierin gemachten Angaben und Informationen können sich ohne Vorankündigung ändern. Wir empfehlen daher, vor jeder Anwendung die Aktualität der Produktinformation auf aut.sika.com/de/download-center-bau/produkt-und-systemdatenblaetter.html (Downloadcenter) zu prüfen. Im Übrigen gelten – auch gegenüber Dritten – un-

sere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen, abrufbar unter www.sika.at/agb.

Sika Österreich GmbH

Bingser Dorfstraße 23
A-6700 Bludenz
Tel: 05 0610 0
Fax: 05 0610 1901
www.sika.at



PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil T Dunststrohreifassungen
April 2024, Version 01.02
020945032100001000

SarnafilTDunststrohreifassungen-de-AT-(04-2024)-1-2.pdf

