

PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil T Formteilecke 90° / aussen

Vorgefertigte Formteilecken aus FPO

BESCHREIBUNG

Sarnafil T Formteilecke 90° / aussen werden aus homogenen flexiblen Polyolefinen (FPO) im Spritzgussverfahren hergestellt.

ANWENDUNG

Die vorgefertigten Sarnafil T Formteilecke 90° / aussen werden im Sarnafil® Flachdachsystem zu Ausführung von Aussenecken eingesetzt.

VORTEILE

- Witterungsstabil und UV-beständig
- Einfache Anwendung
- Sehr gute Verschweißbarkeit
- Wiederverwertbar



PRODUKTINFORMATION

Zusammensetzung	Flexible Polyolefine (FPO) auf Basis Polypropylen (PP).
Lieferform	10 Stk. pro Verpackung
Haltbarkeit	Lagerfähig bis 5 Jahre nach Produktion in originaler, unbeschädigter Verpackung.
Lagerbedingungen	In ungeöffneter, unbeschädigter Originalverpackung, bei Temperaturen zwischen +5°C and +30°C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und Schnee schützen

Aussehen/Farbe	Oberfläche	glatt
	Farbe	beige fenstergrau (~ RAL 7040) verkehrsweiß (~ RAL 9016) anthrazit (~ RAL 7016)
Länge	193 mm (± 2mm)	
Breite	193 mm (± 2mm)	
Dicke	1,8 mm (± 10%)	
Höhe	101 mm (± 1 mm)	

SYSTEMDATEN

Systemaufbau	Die Sarnafil T Formteilecke 90° / aussen sind kompatibel zu allen Sarnafil®AT/TG/TS Dachabdichtungsbahnen.
---------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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.

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).

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



PRODUKTDATENBLATT
Sarnafil T Formteilecke 90° / aussen
April 2022, Version 02.01
020945032100000007

VERARBEITUNGSANWEISUNG

VERARBEITUNGSMETHODE / -GERÄTE

Sämtliche Vorgaben in Bezug auf die Anwendung und Verarbeitung sind einzuhalten und gegebenenfalls an die Baustellenbedingungen anzupassen. Es gelten die Verarbeitungsrichtlinien für Sarnafil® AT/TG/TS in der aktuellen Fassung.

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 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 Produktdatenblättern bis zum Verfallsdatum. Produkthanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter www.sika.at abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

SarnafilTFormteilecke90aussen-de-AT-(04-2022)-2-1.pdf