

Sarnafil® T Ecken TZ 130 / TY 160

Formteilecken für FPO Abdichtungen

Beschreibung Sarnafil® T Ecken TZ 130 / TY 160 sind auf der Materialbasis von homogenen flexiblen Polyolefinen (FPO) hergestellte Formteilecken. Sie sind mit UV-Lichtstabilisatoren sowie brandhemmenden Zusätzen ausgestattet.

Anwendung Sarnafil® T Ecken TZ 130 / TY 160 werden im Sarnafil® System Flachdach als beidseitig verwendbare Ecken für Auf- und Abbordungen eingesetzt.

- Vorteile**
- sehr gute Wetterbeständigkeit und UV-Verträglichkeit
 - einfache Anwendung
 - sehr gute Verschweißbarkeit
 - einfaches Recycling

Atteste

Prüfzeugnisse ■ Qualitätsmanagement Zertifizierung nach EN ISO 9001 / 14001

Produktdaten

Art

Aussehen / Farbton Oberfläche glatt
 Farben beige oder grau (ähnlich RAL 7040)

Lieferform Verpackungseinheit Karton mit 10 Stück

Art. Nr.	Durchmesser	Höhe	Form	Farbe	Materialdicke
110496	160 mm	50 mm	Kegelförmig	Beige	1,8 mm
110431	130 mm	20 mm	Gewellt	Beige	1,8 mm
110495	160 mm	50 mm	Kegelförmig	RAL 7040	1,8 mm
110432	130 mm	20 mm	Gewellt	RAL 7040	1,8 mm

Lagerung

Lagerung Sarnafil® T Ecken TZ 130 / TY 160 sollen trocken gelagert werden. Bei richtiger Lagerung unterliegen Sarnafil® T Ecken TZ 130 / TY 160 keinerlei Begrenzung der Lagerfähigkeit.



Technische Daten

Chemische Basis tiefgezogene Spritzgußformteile aus flexiblen Polyolefinen (FPO)

Systemdaten

Verarbeitungsbedingungen / Limiten

Lufttemperatur Die Verarbeitung der Sarnafil® T Ecken TZ 130 / TY 160 sollte durch von Sika geschulte Verleger erfolgen.

Folgende Temperaturbeschränkungen für die Verarbeitung sind zu beachten:
 Unterkonstruktion mind. -30 °C, max. +60 °C
 Außentemperatur mind. -20 °C, max. +60 °C

Bei Verwendung von Hilfsprodukten wie z.B. Kontaktkleber oder Reiniger muss die Umgebungstemperatur $\geq +5$ °C betragen. Bitte beachten Sie die aktuellen Produktdatenblätter der verwendeten Hilfsprodukte.

Umgebungstemperatur Die Anwendung von Sarnafil® T Ecken TZ 130 / TY 160 ist auf geographische Gebiete mit einer monatlichen Minimaltemperatur von -50 °C beschränkt. Ebenso darf die ständige Umgebungstemperatur +50 °C nicht überschreiten.

Verarbeitungsanweisung

Verarbeitungsmethode Die jeweils gültigen Verlegehinweise der Sika Österreich GmbH für Sarnafil® Abdichtungsbahnen und Systemzubehör sind zu beachten.

Kombinierbarkeit Sarnafil® T Ecken TZ 130 / TY 160 sind einsetzbar mit folgenden Abdichtungsbahnen:

- Sarnafil® TG 66
- Sarnafil® TS 77
- Sarnafil® TG 76 Felt

Sicherheitsvorschriften

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
 Roofing
 Senderstrasse 10
 6960 Wolfurt
 Tel. +43 (0)50 610 1000
 Fax +43 (0)50 610 2901
www.sika.at
roofing@at.sika.com

