

PRODUKTDATENBLATT

SikaRoof® MTP Dunstrohr-Einfassungen

Vorgefertigte TPU-Formteile für das SikaRoof® MTP-Unterdachsystem

PRODUKTBESCHREIBUNG

SikaRoof® MTP Dunstrohr-Einfassungen sind vorgefertigte Formteile aus thermoplastischem Polyurethan.

ANWENDUNG

Sie werden zum schnellen und sicheren Abdichten von Rohrdurchdringungen eingesetzt.

VORTEILE

- Heissluft verschweisbar (auch Quellschweissen möglich)
- Einfache und effiziente Verarbeitung
- Qualitätssteigerung



PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Thermoplastische Polyurethane (TPU)			
Lieferform	Beutel mit 1 Stück			
Aussehen/Farbton	Oberfläche:	glatt		
	Farbe:	grau		
Haltbarkeit	5 Jahre ab Produktion			
Lagerbedingungen	In Originalverpackung bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C, geschützt vor Sonneneinstrahlung und Nässe.			
Abmessungen	Ø Innen	Neigung	Länge	Tablettgrösse
	80 mm	25°	300 mm	300 x 300 mm
	100 mm	25°	300 mm	300 x 300 mm
	120 mm	25°	300 mm	300 x 300 mm
	150 mm	25°	280 mm	300 x 300 mm
Dicke	0,90 mm			

SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau

Je nach Anwendung stehen folgende Produkte zur Verfügung:

- SikaRoof® Membrane MTP-380
- SikaRoof® Tape P
- SikaRoof® MTP Detailband
- Sarnatape®-60

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Lufttemperatur

von 0 °C bis +40 °C

Untergrundtemperatur

von 0 °C bis +40 °C

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

WEITERE HINWEISE

Der Einsatz von SikaRoof® MTP Dunstrohr-Einfassungen ist auf geographische Regionen mit einer minimalen monatlichen Durchschnittstemperatur von -30 °C begrenzt. Die dauerhafte Umgebungstemperatur während der Nutzung ist auf +50 °C beschränkt.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Bei Arbeiten in geschlossenen Räumen ist für eine ausreichende Frischluftzufuhr zu sorgen.

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).

Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Tel. +41 58 436 40 40
sika@sika.ch
www.sika.ch



Produktdatenblatt

SikaRoof® MTP Dunstrohr-Einfassungen
August 2021, Version 02.01
020945201000000006

VERARBEITUNGSANWEISUNG

APPLIKATION

Die Verarbeitung von SikaRoof® MTP Dunstrohr-Einfassungen darf nur von durch die Sika geschulten Verarbeitern ausgeführt werden.

Die Verschweissung erfolgt mit einem Handschweissgerät oder mit dem Sika Quellschweissmittel.

Die Verarbeitung von Klebstoffen ist auf eine Mindesttemperatur von +5 °C begrenzt. Bei tieferen Lufttemperaturen sind Sondermassnahmen erforderlich. Bitte beachten Sie das jeweilige Produktdatenblatt und die nationalen Sicherheitsvorschriften.

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.

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.

SikaRoofMTPDunstrohr-Einfassungen-de-CH-(08-2021)-2-1.pdf