

# **PRODUKTDATENBLATT**

# SikaRoof® MTP Rohranschluss universal

Vorgefertigte TPU-Formteile für das Sikaplan® MTP-Unterdachsystem

#### **BESCHREIBUNG**

SikaRoof® MTP Rohranschluss universal ist ein vorgefertigtes Formteil aus thermoplastischem Polyurethan.

# **ANWENDUNG**

SikaRoof® MTP Rohranschluss universal wird zum schnellen und sicheren Abdichten von Rohrdurchdringungen eingesetzt.

#### **VORTEILE**

- Heißluft verschweißbar
- Einfache und effiziente Verarbeitung
- Qualitätssteigerung



## **PRODUKTINFORMATION**

Zusammensetzung	Thermoplastische Polyurethane (TPU)
Lieferform	Beutel mit 1 Stück.
Haltbarkeit	Lagerfähig bis fünf Jahre nach Produktion in originaler, unbeschädigter Verpackung.
Lagerbedingungen	In Originalverpackung bei Temperaturen zwischen +5 °C and +30 °C, geschützt vor Sonneneinstrahlung und Nässe.
Aussehen/Farbe	Oberfläche: glatt Farbe: grau
Dicke	0,90 mm

SikaRoof® MTP Rohranschluss universal Dezember 2021, Version 01.01 020945201000000009

#### **SYSTEMDATEN**

Systemaufbau	Je nach Anwendung stehen folgende Produkte zur Verfügung:
	■ Sikaplan MTP-340
	<ul> <li>SikaRoof MTP Detailband</li> </ul>
	<ul><li>SikaRoof Tape P</li></ul>
	■ Sarnatape 60

#### **VERARBEITUNGSHINWEISE**

Lufttemperatur	-0°C min. / +40°C max.
Untergrundtemperatur	-0 °C min. / +40 °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 HINWEISE

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

### WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

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

#### **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
SikaRoof® MTP Rohranschluss universal
Dezember 2021, Version 01.01
020945201000000009

#### **VERARBEITUNGSANWEISUNG**

#### VERARBEITUNGSMETHODE / -GERÄTE

Die Verarbeitung von SikaRoof® MTP Rohranschluss universal 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

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. Produktanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter www.sika.at abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

SikaRoofMTPRohranschlussuniversal-de-AT-(12-2021)-1-1.pdf

