

## PRODUKTDATENBLATT

# SikaRoof® MTP Kamineinfassung Rund

Vorgefertigte TPU-Formteile für das SikaRoof® MTP-Unterdachsystem

### PRODUKTBESCHREIBUNG

SikaRoof® MTP Kamineinfassung Rund ist ein vorgefertigtes Formteil aus thermoplastischem Polyurethan.

### ANWENDUNG

Es wird zum schnellen und sicheren Abdichten von runden Kaminen eingesetzt.

### VORTEILE

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



### PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Chemische Basis</b>	Thermoplastische Polyurethane (TPU)			
<b>Lieferform</b>	Beutel mit 1 Stück			
<b>Aussehen/Farbton</b>	Oberfläche:	glatt		
	Farbe:	grau		
<b>Haltbarkeit</b>	5 Jahre ab Produktion			
<b>Lagerbedingungen</b>	In Originalverpackung bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C, geschützt vor Sonneneinstrahlung und Nässe.			
<b>Abmessungen</b>	Ø Innen	Neigung	Länge	Tabletgröße
	300 mm	25°	300 mm	550 x 600 mm
	350 mm	25°	300 mm	600 x 650 mm
	400 mm	25°	300 mm	650 x 700 mm
<b>Dicke</b>	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 Kamineinfassung Rund 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 Kamineinfassung Rund  
August 2021, Version 02.01  
020945201000000007

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### APPLIKATION

Die Verarbeitung von SikaRoof® MTP Kamineinfassung Rund 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.

SikaRoofMTPKamineinfassungRund-de-CH-(08-2021)-2-1.pdf