

PRODUKTDATENBLATT

SikaRoof® MTP Kaminecken

Vorgefertigte TPU-Formteile für das Sikaplan® MTP-340 Unterdachsystem

BESCHREIBUNG

SikaRoof® MTP Kaminecken ist ein vorgefertigtes Formteil aus thermoplastischem Polyurethan.

ANWENDUNG

Es wird zum schnellen und sicheren Abdichten von Kaminecken eingesetzt.

VORTEILE

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



PRODUKTINFORMATION

Zusammensetzung	Thermoplastische Polyurethane (TPU)	
Lieferform	Beutel mit 4 Stück.	
Haltbarkeit	Lagerfähig bis fünf Jahre nach Produktion in originaler, unbeschädigter Verpackung.	
Lagerbedingungen	In Originalverpackung bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C, geschützt vor Sonneneinstrahlung und Nässe.	
Aussehen/Farbe	Oberfläche:	glatt
	Farbe:	grau
Länge	665 mm	
Breite	250 mm	
Dicke	0,90 mm	

SYSTEMDATEN

Systemaufbau

Je nach Anwendung stehen folgende Produkte zur Verfügung:

- Sikaplan® MTP-340
- SikaRoof® Tape 60 Weld
- SikaRoof® Tape P
- SikaRoof® MTP Detailband

VERARBEITUNGSHINWEISE

Lufttemperatur

von 0 °C bis +40 °C

Untergrundtemperatur

von 0 °C bis +40 °C

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 Kaminecken 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).

VERARBEITUNGSANWEISUNG

VERARBEITUNG

Die Verarbeitung von SikaRoof® MTP Kaminecken 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. Produkthanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter www.sika.at abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Sika Österreich GmbH

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



PRODUKTDATENBLATT

SikaRoof® MTP Kaminecken
Jänner 2022, Version 01.02
020945201000000004

SikaRoofMTPKaminecken-de-AT-(01-2022)-1-2.pdf