

## PRODUKTDATENBLATT

# SikaRoof® Tape 60 Weld

Anschlussband für SikaRoof® MTP Unterdachbahnen und Zubehör

## BESCHREIBUNG

SikaRoof® Tape 60 Weld ist ein Klebeband mit einer Selbstklebeschicht und einer Oberseite mit TPU-Beschichtung.

## ANWENDUNG

Anschlussband für Sikaplan® MTP-Unterdachbahnen und Zubehör auf verschiedene Untergründe wie z.B.:

- Metall
- Holz
- Beton

## VORTEILE

- Heißluft verschweißbar
- Schnelle und einfache Anwendung
- Starke und dauerhafte Verklebung
- Widerstandsfähig gegen UV-Strahlung
- Unterdachbahn mit Heißluft aufschweisbar
- Ergibt wasser- und luftdichte Verbindung
- Traufabschluss für ausserordentliche Beanspruchung möglich

## PRODUKTINFORMATION

<b>Lieferform</b>	Verpackungseinheit: 10 Rollen/Karton
<b>Haltbarkeit</b>	Lagerfähig bis fünf Jahre nach Produktion in originaler, unbeschädigter Verpackung.
<b>Lagerbedingungen</b>	In ungeöffneten, unbeschädigten Originalgebinden, bei Temperaturen zwischen +5°C and +23°C. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und Schnee schützen.
<b>Länge</b>	25,00 m
<b>Breite</b>	60 mm

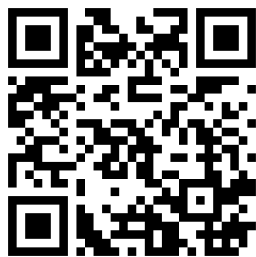
## SYSTEMDATEN

<b>Systemaufbau</b>	Verschweisbare Systemprodukte: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sikaplan® Membrane MTP-340</li><li>▪ SikaRoof® MTP-Detailband</li><li>▪ SikaRoof® MTP-Formteile</li></ul>
<b>Untergrundtemperatur</b>	+5°C min. / +30°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.

## WEITERE DOKUMENTE



[Application video German](#)

## WICHTIGE HINWEISE

Der Einbau von SikaRoof® Tape 60 Weld darf nur von durch die Sika geschulten Verarbeitern ausgeführt werden. Der Einsatz 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

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® Tape 60 Weld  
Jänner 2022, Version 01.01  
020945201000000008

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT

**Wichtig:** Haftungstest zwischen Untergrund und Klebeband durchführen, um die Eignung vor der eigentlichen Anwendung zu prüfen. Die Oberfläche muss trocken, sauber und frei von allen Verunreinigungen sein, die die Haftung beeinträchtigen könnten. Bleche sind vor der Verklebung immer zu entfetten.

### VERARBEITUNGSMETHODE / -GERÄTE

Hinweis:

Die Umgebungstemperatur von +5°C bis +30°C ist zu beachten.

Verklebung SikaRoof® Tape 60 Weld auf Untergrund:

1. Band auf die gewünschte Länge zuschneiden
  2. Trägerstreifen (Liner) entfernen
  3. Klebeband auf den Untergrund kleben
  4. Band mit einer Andrückrolle gut anrollen
- Verschweissung auf SikaRoof® Tape 60 Weld:

Hinweis:

Die Verschweissung erfolgt in 2 Schritten mit einem Handschweißgerät bei einer Temperatur von +240°C.

1. MTP-Produkt auf dem Klebeband positionieren
2. Vorschweissung erstellen (vorne 2 cm freilassen)
3. Fertigschweissung erstellen
4. Nahtkontrolle durchführen

## 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](http://www.sika.at) abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.