

## PRODUKTDATENBLATT

# Sikalastic®-100 SA Tape

Polyestergewebeband mit selbstklebender Unterseite

## BESCHREIBUNG

Sikalastic®-100 SA Tape ist ein Polyesterfaser-Gewebe mit selbstklebender Unterseite incl. Silikonliner. Durch den Einsatz werden die Widerstandfähigkeit und Haltbarkeit bei Fugen und Kanten, von Sikalastic®-Anwendungen im Bereich Roofing und Waterproofing, deutlich verbessert.

## ANWENDUNG

Verstärkung von Fugen und Übergängen bei z.B.:

- Cover-Boards
- Holzwerkstoffplatten
- Betondecken
- metallischen Untergründen

## VORTEILE

- selbstklebend
- auf den meisten Untergründen ist kein Primer erforderlich
- vliesartige Oberfläche sorgt für beste Verbindung mit Flüssigkunststoffen
- gute bzw. ausreichende Dehnbarkeit, um thermische und strukturelle Bewegungen auszugleichen
- erhöht die Haltbarkeit bei Fugen und Übergängen
- gute Anpassung an die Struktur des Untergrundes

## PRODUKTINFORMATION

<b>Lieferform</b>	Im Karton verpackt., weitere Details gemäß aktueller Preisliste.		
<b>Aussehen/Farbe</b>	Oberseite: weiss-graues Vlies Unterseite: schwarz mit Liner		
<b>Haltbarkeit</b>	24 Monate ab Produktionsdatum		
<b>Lagerbedingungen</b>	Das Produkt muss im unbeschädigten Originalkarton, trocken und bei Temperaturen zwischen +5°C und +35°C gelagert werden. Siehe auch Hinweise auf der Verpackung.		
<b>Länge</b>	30 m		
<b>Breite</b>	100 mm 150 mm		
<b>Dicke</b>	0.8 mm		

## TECHNISCHE INFORMATION

<b>Zugfestigkeit (Nagelschaft)</b>	<u>längs</u>	<u>&gt; 200 N/50 mm</u>	(EN 12311-1)
	<u>quer</u>	<u>&gt; 150 N/50 mm</u>	

# VERARBEITUNGSHINWEISE

<b>Lufttemperatur</b>	+5 °C min. / +65 °C max.
<b>Untergrundtemperatur</b>	Relative Luftfeuchtigkeit ≤ 95 % Während der Anwendung/Verklebung muss die Untergrundtemperatur mindestens +3°C über der Taupunkttemperatur sein.

## MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

## 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).

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT

Der Untergrund muss die gleichen Voraussetzungen erfüllen, die für die Anwendung von Sikalastic®-Flüssigkunststoffen vorgegeben sind.

Betonuntergründe müssen ausgehärtet und generell alle Klebflächen sauber, trocken und fettfrei sein.

Diese Informationen sind den Produktdatenblättern der Sikalastic®-Flüssigkunststoffe zu entnehmen.

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

- Die Vorbereitung des Untergrundes, incl. allfälliger Reparaturmaßnahmen, sind gleich den Vorbereitungen für Sikalastic®-Flüssigkunststoffe. Details dazu sind dem entsprechenden Datenblatt zu entnehmen.
- Der Einsatz eines Primers auf Beton ist gewöhnlich nicht notwendig. Ist die Betonoberfläche besonders saugfähig muss ein Primer verwendet werden. Geeignete Primer: SikaRoof® Primer 600, Sika® Primer-3 N
- Metallische Untergründe müssen gereinigt und entfettet werden. Dazu eignen sich Sarnafil® T-Clean, Aceton oder Industrie-Alkohol

## VERARBEITUNG

### WICHTIGE HINWEISE

- Nicht auf Untergründen (feucht oder porös) aus denen Feuchtigkeit aufsteigen kann anwenden. Die aufsteigende Feuchtigkeit beeinflusst die Anwendung und Haltbarkeit.
- Sikalastic®-100 SA Tape muss auf den Untergrund geklebt werden. Den Liner immer abziehen.

### Fugen und Übergänge (keine Dehnfugen)

Blasenbildung und Falten sind zu vermeiden.

1. Abrollen und ablängen.
2. Abziehen des Liners mit einer Länge von ca. 100-150mm.
3. Sikalastic®-100 SA Tape mittig über der Fuge ausrichten und aufkleben. Beidseitig der Fuge sollten mindestens 30-50mm Klebefläche gegeben sein.
4. Vollflächiges Andrücken der Teilfläche, mit einem Silikon- oder Gummiroller, auf den Untergrund.
5. Abziehen des Liners und andrücken von Sikalastic®-100 SA Tape bis die gesamte Länge aufgeklebt ist.
6. Vollflächiges Andrücken, mit einem Silikon- oder Gummiroller, auf den Untergrund.
7. Das Andrücken wiederholen um einen maximalen Verbund und Klebekraft zu erreichen.

### Ausbesserungsarbeiten:

1. Beschädigtes oder schlecht haftendes Tape mit einem scharfen Messer abscheiden und entfernen.
2. Bei Bedarf die Klebefläche erneut reinigen und ablüften lassen.
3. Auf die Ausbesserungsfläche wird ein neues Stück Sikalastic®-100 SA Tape, mit einer umseitigen Überlapung von mind. 30-50mm aufgeklebt.
4. Vollflächiges Andrücken, mit einem Silikon- oder Gummiroller, auf den Untergrund.
5. Das Andrücken wiederholen um einen maximalen Verbund und Klebekraft zu erreichen.

### Entfernen von Luftblasen durch andrücken:

1. Die Blasen werden mit einer Nadel oder scharfen Messerspitze angestoßen.
2. Die Luft durch andrücken mit einem Silikon- oder Gummiroller, herausstreichen.

### Entfernen von Luftblasen durch wegschneiden:

1. Mit einem scharfen Messer wird die Luftblase oder der Bereich mit Blasen abgeschnitten und entfernt.
2. Anschließend die Schnittkanten gut andrücken.
3. Auf die Ausbesserungsfläche wird ein neues Stück Sikalastic®-100 SA Tape, mit einer umseitigen Überlapung von mind. 30-50mm aufgeklebt.
4. Vollflächiges Andrücken, mit einem Silikon- oder Gummiroller, auf den Untergrund.
5. Das Andrücken wiederholen um einen maximalen Verbund und Klebekraft zu erreichen.

### Entfernen von Falten:

1. Mit einem scharfen Messer wird die Falte oder der Bereich mit Falten abgeschnitten und entfernt.
2. Anschließend die Schnittkanten gut andrücken.
3. Auf die Ausbesserungsfläche wird ein neues Stück Sikalastic®-100 SA Tape, mit einer umseitigen Überlappung von mind. 30-50mm aufgeklebt.
4. Vollflächiges Andrücken, mit einem Silikon- oder Gummiröller, auf den Untergrund.
5. Das Andrücken wiederholen um einen maximalen Verbund und Klebkraft zu erreichen.

### Sikalastic® Beschichtung

#### WICHTIG

- Um einen Schaden durch UV-Bestrahlung zu verhindern, muss Sikalastic®-100 SA Tape vollflächig mit Sikalastic® Flüssigkunststoff abgedeckt werden..
- Kein Primer auf Sikalastic®-100 SA Tape erforderlich.
- Auftrag der Sikalastic® Beschichtung, innerhalb von 72h auf die saubere und trockene Oberfläche.

## 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 vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Sie befreien den Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Lagerung, Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen vor der Anwendung. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchen Rechtsverhältnissen und -titeln auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer schriftlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Sonstige Äußerungen unserer Mitarbeiter über die Brauchbarkeit von Waren, ihren Verwendungszweck oder ihre Verarbeitung sind für uns solange nicht rechtsverbindlich, solange sie nicht in Briefform mit eigenhändiger Unterschrift des Mitarbeiters ausdrücklich bestätigt worden sind. Unsere Mitarbeiter sind darüber hinaus nicht bevollmächtigt, rechtsverbindliche Äußerungen zur Brauchbarkeit, zum Verwendungszweck oder zur Verarbeitung unserer Waren abzugeben. In allen gegen uns geltend gemachten Haftungsfällen hat der Anwender nachzuweisen, dass er uns schriftlich alle Informationen, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch uns erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Die Anwendung des Produkts in Anwendungsgebieten, die nicht in der Gebrauchsanweisung oder einer sonstigen Anleitung beschrieben sind, ist von uns nicht geprüft. Dies gilt insbesondere für Anwendungen, die zwar von einer Zulassung oder Genehmigung durch die Zulassungsbehörde erfasst sind, aber von uns nicht explizit empfohlen werden. Wir schließen deshalb jegliche Haftung für eventuelle Schäden aus einer solchen Anwendung aus. Alle hierin gemachten Angaben und Informationen können sich ohne Vorankündigung ändern. Wir empfehlen daher, vor jeder Anwendung die Aktualität der Produktinformation auf [aut.sika.com/de/download-center-bau/produkt-und-systemdatenblaetter.html](http://aut.sika.com/de/download-center-bau/produkt-und-systemdatenblaetter.html) (Downloadcenter) zu prüfen. Im Übrigen gelten – auch gegenüber Dritten – unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen, abrufbar unter [www.sika.at/agb](http://www.sika.at/agb).

#### Sika Österreich GmbH

Bingser Dorfstraße 23  
A-6700 Bludenz  
Tel: 05 0610 0  
Fax: 05 0610 1901  
[www.sika.at](http://www.sika.at)



#### PRODUKTDATENBLATT

Sikalastic®-100 SA Tape  
Juni 2025, Version 04.01  
02091595200000080

Sikalastic-100SATape-de-AT-(06-2025)-4-1.pdf

