

## PRODUKTDATENBLATT

# SikaProof® Tape A+ N

Selbstklebendes Innentape für das Sikaproof® A+ System

## BESCHREIBUNG

SikaProof® Tape A+ N ist ein selbstklebendes Innentape mit der einzigartigen Hybridverbundschicht, welche mit dem Frischbeton einen hinterlaufsicheren Dualverbund (mechanisch & adhäsiv) eingeht auf Basis von Polyacrylatkleber.

## ANWENDUNG

SikaProof® Tape A+ N ist nur für die Anwendung durch gewerbliche Verarbeiter bestimmt.

- Klebeband für die innenliegende Verbindung der losen Überlappung im SikaProof® A+ System (nur unter Fundamentplatte und bei einhäufiger Schalung)
- Für Detailausbildungen und Reperaturen im SikaProof® A+ System

## VORTEILE

- Vollflächiger, hinterlaufsicherer Dual-Frischbetonverbund (mechanisch & adhäsiv)
- Hohe Haftkraft auf dem SikaProof® A+ System
- Geeignet auch bei kühler und feuchter Witterung
- Ausgestattet mit Hybridverbundschicht
- Für Stöße und Detaillösungen

## PRODUKTINFORMATION

<b>Lieferform</b>	Karton mit 4 Rollen	
<b>Haltbarkeit</b>	18 Monate ab Produktionsdatum	
<b>Lagerbedingungen</b>	In ungeöffnetem, unbeschädigtem Originalgebinde, trocken bei Temperaturen zwischen +5°C und +30°C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen, Schnee, Eis, Feuchtigkeit, großer Hitze oder Wärmequellen etc. schützen. Bei Transport und Lagerung dürfen keine Paletten o.ä. auf die Rollen, bzw. übereinander gestapelt werden.	
<b>Aussehen/Farbe</b>	Hybridverbundschicht Klebstoffschicht	grau auf gelben Trägermaterial transparenter Polyacrylatklebstoff mit weißen Schutzliner
<b>Länge</b>	25 m/Rolle	
<b>Breite</b>	120 (± 5) mm	
<b>Dicke</b>	1,68 mm (+0,17 mm / -0,08 mm)	

## SYSTEMDATEN

---

Systemaufbau	SikaProof® Tape A+ N ist Systembestandteil des SikaProof® A+ pre applied Systems
--------------	--

---

## VERARBEITUNGSHINWEISE

---

Lufttemperatur	+5 °C min. / +45 °C max. Die aufgeführten Temperaturen stellen den allgemeingültigen Bereich dar, in dem ohne zusätzliche Maßnahmen verarbeitet werden kann. Wird die Umgebungs- und Werkstofftemperatur von 5°C unterschritten, sind zusätzliche handwerkliche Maßnahmen zu ergreifen, um eine Stofftemperatur der zu verklebenden Stoßbereiche/Detailbereiche von mind. 5°C sicherzustellen.
Untergrundtemperatur	+5 °C min. Die aufgeführten Temperaturen stellen den allgemeingültigen Bereich dar, in dem ohne zusätzliche Maßnahmen verarbeitet werden kann. Wird die Umgebungs- und Werkstofftemperatur von 5°C unterschritten, sind zusätzliche handwerkliche Maßnahmen zu ergreifen, um eine Stofftemperatur der zu verklebenden Stoßbereiche/Detailbereiche von mind. 5°C sicherzustellen.

---

## 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

- Verarbeitungsrichtlinie: SikaProof® A+ pre applied System
- Produktdatenblatt: SikaProof® A+ 12

## WICHTIGE HINWEISE

- Das SikaProof® Abdichtungssystem darf nur durch von Sika geschultes und zertifiziertes Personal verarbeitet werden. Schulungsnachweise sind durch die Bauleitung einzufordern und zu überprüfen.
- Während andauerndem Regen oder Schnee kann das SikaProof® Abdichtungssystem nicht verlegt werden.
- Die zu verklebenden Oberflächen (Stöße und Verbindungen) müssen sauber, trocken sein und mindestens eine Temperatur von +5 °C aufweisen (ansonsten sind geeignete Zusatzmassnahmen zu treffen).

## 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

Als Kontaktfläche für das SikaProof® Tape A+ N dient die graue Hybridverbundschicht der SikaProof® A+ Dichtungsbahn. Diese muss trocken (bzw. max. leicht feucht), sauber und frei von trennenden bzw. haftungsmindernden Substanzen sein.

### VERARBEITUNG

Bitte die aktuelle Verarbeitungsrichtlinie des SikaProof® A+ pre applied Systems beachten. SikaProof® Tape A+ N auf die graue Hybridverbundschicht der SikaProof® A+ Dichtungsbahn aufkleben und gut anrollen.

## 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

SikaProof® Tape A+ N  
November 2023, Version 02.01  
020720308000000021

SikaProofTapeA+N-de-AT-(11-2023)-2-1.pdf