

## PRODUKTDATENBLATT

# SikaProof® Tape-150 A

Vollflächig, selbstklebendes Innentape für Stöße und Detailausbildungen  
im SikaProof® A - Betonverbundsystem

### BESCHREIBUNG

SikaProof® Tape-150 A ist ein selbstklebendes Innentape, bestehend aus einem Polyacrylat-Klebstoff auf der Unterseite der gelben Trägerfolie und der Dichtstoff- und Vlieskaschierung des SikaProof® A - Betonverbundsystems an der Oberseite.

### ANWENDUNG

SikaProof® Tape-150 A ist nur für die Anwendung durch gewerbliche Verarbeiter bestimmt.

SikaProof® Tape-150 A wird für die innenseitige Abklebung von Querstößen und Detailausbildungen innerhalb des SikaProof A - Betonverbundsystems in Verbindung mit dem außenliegenden SikaProof® ExTape-150 verwendet.

### VORTEILE

- vollflächiger Verbund mit dem Beton
- keine Hinterläufigkeit (wie das gesamte SikaProof® A - Betonverbundsystem)
- hohe Haft- und Klebefähigkeit, besonders bei kühlen und feuchten Witterungsbedingungen
- einfache und schnelle Applikation

### PRODUKTINFORMATION

<b>Lieferform</b>	Karton mit 2 Rollen Rollenlänge: 25 m/Rolle Rollenbreite: 150 mm
<b>Aussehen/Farbe</b>	Trägerbahn: gelbe FPO-Membran Oberseite: vlieskaschiert (weiß) Unterseite: Polyacrylat-Klebstoff mit weißer Trennfolie
<b>Haltbarkeit</b>	18 Monate ab Produktionsdatum
<b>Lagerbedingungen</b>	Die Rollen sind in ihrer Originalverpackung trocken und geschützt vor Sonneneinstrahlung, Schnee, Eis, Wasser, großer Hitze oder Wärmequellen zu lagern. Die Lagerungstemperatur liegt zwischen + 5°C und + 30°C. Bei Transport und Lagerung dürfen keine Paletten o.ä. auf die Rollen bzw. übereinander gestapelt werden.
<b>Dicke</b>	1,70 mm

## SYSTEMDATEN

<b>Systemaufbau</b>	SikaProof® Tape-150 A ist eine Systemkomponente des SikaProof® A - Betonverbundsystems. Beim Abkleben von Querstößen und Detailausbildungen ist immer die Kombination mit Innentape (SikaProof® Tape-150 A) und Außentape (SikaProof® ExTape-150) zu verwenden. Weitere Informationen finden Sie in der aktuellen Verarbeitungsanleitung für das SikaProof® A - Betonverbundsystem.
---------------------	---

## VERARBEITUNGSHINWEISE

<b>Lufttemperatur</b>	mindestens +5°C / maximal +35°C
<b>Untergrundtemperatur</b>	Klebeuntergrund: mindestens +5°C, falls die Temperatur darunter liegt, sind geeignete Maßnahmen zu ergreifen

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT

Als Kontaktfläche für das Tape dient die vlieskaschierte Oberfläche der SikaProof® A - Dichtungsbahn. Diese muss trocken (oder leicht feucht), sauber und frei von trennenden bzw. haftungsmindernden Substanzen sein.

### VERARBEITUNGSMETHODE / -GERÄTE

SikaProof® Tape-150 A wird auf die vlieskaschierte Oberfläche der SikaProof® A - Dichtungsbahn aufgeklebt:

- Schutzfolie entfernen
- selbstklebende Seite des Tapes wird auf die Vliesseite der Abdichtungsbahn aufgeklebt
- das Tape wird mittig über dem Stoß angeordnet und faltenfrei aufgeklebt
- mit einem Roller fest andrücken

SikaProof® Tape-150 A wird immer im System mit SikaProof® ExTape-150 eingesetzt.

Weitere Informationen finden Sie in der aktuellen Verarbeitungsanleitung für das SikaProof® A - Betonverbundsystem.

## WICHTIGE HINWEISE

Abdichtungsarbeiten mit dem SikaProof® A - System sollten nur durch von Sika geschultes Fachpersonal ausgeführt werden.

SikaProof® Tape-150 A muss in Übereinstimmung mit der aktuellen Verarbeitungsanleitung für das SikaProof® A - Betonverbundsystem verwendet werden.

- SikaProof® Tape-150 A nicht während anhaltenden Regen- oder Schneefällen einbauen.
- Die geforderte Untergrundbeschaffenheit muss erfüllt sein, ansonsten sind geeignete Maßnahmen zu ergreifen.
- SikaProof® Tape-150 A ist nicht dauerhaft UV-beständig.
- Deshalb muß binnen 4 Wochen (28 Tage) nach dem Einbau des SikaProof® A - Betonverbundsystems der Beton eingebracht werden.

## MESSWERTE

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

## 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.

## 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).

## 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.

### 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-150 A

Februar 2018, Version 01.01  
020720308000000006

SikaProofTape-150A-de-AT-(02-2018)-1-1.pdf

