

PRODUKTDATENBLATT

SikaProof® Tape-150 A

Selbstklebendes Innentape für das SikaProof® System

BESCHREIBUNG

SikaProof® Tape-150 A ist ein selbstklebendes Innentape auf Polyacrylatkleberbasis mit gelber PE-Trägerfolie, Verbundvlieskaschierung und abziehbarem Schutzliner auf der Klebeseite.

ANWENDUNG

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

SikaProof® Tape-150 A ist für die innenseitige Abklebung von Stoßausbildungen, sowie für Detailausbildungen des SikaProof® A Systems vorgesehen.

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Vollständiger und dauerhafter Verbund zum Beton
- Keine Hinterläufigkeit
- Hohe Klebekraft und Leistungsfähigkeit
- Einfache Applikation

PRÜFZEUGNISSE

Funktionsprüfung, Wissbau Essen, September 2017

PRODUKTINFORMATIONEN

Lieferform	Verpackungseinheit: Karton mit 2 Rollen Rollenlänge: 25 m Rollenbreite: 150 mm
Aussehen/Farbton	Schutzfolie: weiß Polyacrylatkleber: transparent Trägerfolie: gelb Dichtstoff- und Vlieskaschierung: weiß
Lagerfähigkeit	SikaProof® Tape-150 A besitzt ein Mindesthaltbarkeitsdatum von 18 Monaten, ab Datum der Produktion.
Lagerbedingungen	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 Palletten o.ä. auf die Rollen, bzw. übereinander gestapelt werden!
Dicke	1.70 mm

PRODUKTDATENBLATT

SikaProof® Tape-150 ANovember 2018, Version 01.01
020720308000000006

SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau

Systemkomponenten des SikaProof® Systems:

- SikaProof® A-05, A-08 und A-12 Frischbetonverbundbahnen
- SikaProof® P-12 nachträglich applizierbare Verbundbahn
- SikaProof® Tape-150 A selbstklebendes Innentape
- SikaProof® ExTape-150 selbstklebendes Außentape
- SikaProof® Patch-200B selbstklebendes Außentape mit FPO-Membran
- SikaProof® FixTape-50 doppelseitiges Butyltape
- SikaMelt®-9175, Heißkleber in Kartusche
- SikaProof® Primer-01 Systemprimer

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Lufttemperatur

Umgebungs/Lufttemperatur: min +5 $^{\circ}$ C / max +35 $^{\circ}$ C

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.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDQUALITÄT

Als Kontaktfläche für SikaProof® Tape-150 A dient die Innenseite der SikaProof® A Frischbetonverbundbahn (Vlieskaschierung). Diese muss sauber und frei von trennenden bzw. haftungsmindernden Substanzen sein. Zum Zeitpunkt der Verarbeitung sollte sie trocken, bzw. max. leicht feucht sein, stehendes Wasser in Tropfenform ist zwingend zu entfernen.

VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

SikaProof® Tape-150 A ist ein selbstklebendes Innentape zur Abklebung von Querstößen und Detailausbildungen auf der Innenseite (Vlieskaschierung) der Sika-Proof® A Frischbetonverbundbahnen.

Arbeitsschritte:

- Schutzfolie abziehen
- SikaProof® Tape-150 mittig über den Stoß oder der gewünschten Klebestelle anordnen und faltenfrei aufkleben
- Anschließend das Tape mittels eines Handrollers kräftig anreiben

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Sika-Proof® A Verarbeitungsrichtlinie (Handbuch).

WEITERE HINWEISE

SikaProof® Tape-150 A ist gemäß Verarbeitungsvorgaben der aktuell gültigen Verlegerichtlinie (Handbuch

"Frischbetonverbundtechnologie - Das SikaProof Gesamtsystem") zu verarbeiten. Das SikaProof® System darf nur durch von Sika geschultes und zertifiziertes Fachpersonal verarbeitet und installiert werden.

- SikaProof® Tape-150 A nicht bei Stark- oder anhaltendem Regen, Eis und Schneefall verarbeiten
- Untergrundanforderungen beachten
- SikaProof® Tape-150 A ist nicht dauerhaft UV-Stabil. Erfolgt die Betonage später als 4 Wochen nach Verlegung, ist die Vliesseite temporär durch z.B. eine Schutzfolie, vor UV-Bewitterung zu schützen.
- Die Beständigkeit gegenüber Kontaktmedien wie z.
 B. Chemikalien muss vor der Ausführung geprüft und freigegeben werden.

Für detaillierte Informationen zu Verarbeitung und Detailausbildung, siehe Handbuch "Frischbetonverbundtechnologie - Das SikaProof Gesamtsystem" als Verarbeitungsrichtlinie in der aktuell gültigen Fassung.

MESSWERTE

Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika Deutschland GmbH ausgelieferte



Produkt. Bitte beachten Sie, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie das im Ausland gültige Produktdatenblatt.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND AR-**BEITSSCHUTZ**

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 vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer-. und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter www.sika.de. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen werden kann.

Sika Deutschland GmbH

Flooring / Waterproofing Kornwestheimer Straße 103-107 D-70439 Stuttgart Telefon: 0711/8009-0 E-Mail: flooring_waterproofing@de.sika.com



PRODUKTDATENBLATT SikaProof® Tape-150 A November 2018, Version 01.01 020720308000000006

SikaProofTape-150A-de-DE-(11-2018)-1-1.pdf

