

PRODUKTDATENBLATT

SikaProof® ExTape-150

selbstklebendes Außentape für das SikaProof® System

BESCHREIBUNG

SikaProof® ExTape-150 ist ein selbstklebendes Außentape auf Butylkautschukbasis, mit gelber PE-Trägerfolie und abziehbarem Schutzliner auf der Butylklebeseite.

ANWENDUNG

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

SikaProof® ExTape-150 ist für die außenseitige Abklebung von Stoßausbildungen, sowie für Detailausbildungen des SikaProof® A & P Systems vorgesehen.

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Hohe Klebekraft und Dichtwirkung des Butyls auf der FPO-Membran
- Zweigeteilter Schutzliner
- Einfache Applikation

PRÜFZEUGNISSE

Funktionsprüfung, Wissbau Ingenieurgesellschaft, Essen, Mai 2012

PRODUKTINFORMATIONEN

Lieferform	Verpackungseinheit: Karton mit 4 Rollen Rollenlänge: 20 m Rollenbreite: 150 mm
Aussehen/Farbtone	PE-Trägerfolie: gelb Butylkautschuk: schwarz Schutzfolie: weiß
Lagerfähigkeit	SikaProof® ExTape-150 besitzt eine Haltbarkeit von 24 Monaten ab Datum der Produktion (bei fachgerechter Lagerung in ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung).
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 Paletten o.ä. auf die Rollen, bzw. übereinander gestapelt werden!
Dicke	1.10 mm

SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau

System Komponenten 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-200 B selbstklebendes Außentape mit FPO-Membran
- SikaProof® FixTape-50 doppelseitiges Butyltape
- SikaProof® Primer-01 Systemprimer

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Lufttemperatur

Minimum: +5°C / Maximum +35°C

Die aufgeführten Temperaturen stellen den allgemeingültigen Bereich dar, in dem ohne zusätzliche Maßnahmen verarbeitet werden kann. Wird die Untergrund-, Umgebungs- und Werkstofftemperatur von 5°C unterschritten, sind zusätzliche handwerkliche Maßnahmen zu ergreifen, um eine Stofftemperatur der zu verklebenden Stoßbereiche zum Zeitpunkt der Fügung von mind. 5°C sicherzustellen.

Untergrundtemperatur

Minimum: +5°C

Die aufgeführten Temperaturen stellen den allgemeingültigen Bereich dar, in dem ohne zusätzliche Maßnahmen verarbeitet werden kann. Wird die Untergrund-, Umgebungs- und Werkstofftemperatur von 5°C unterschritten, sind zusätzliche handwerkliche Maßnahmen zu ergreifen, um eine Stofftemperatur der zu verklebenden Stoßbereiche zum Zeitpunkt der Fügung von mind. 5°C sicherzustellen.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

beutungsrichtlinie in der aktuell gültigen Fassung.

UNTERGRUNDQUALITÄT

Als Kontaktfläche für das SikaProof® ExTape-150 dient die Außenseite (FPO-Membran) der SikaProof® A & P Bahnen. Diese muss trocken, sauber und frei von trennenden bzw. haftungsmindernden Substanzen sein.

VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

SikaProof® ExTape-150 ist ein einfach zu installierendes Außentape für SikaProof® A & P Bahnen.

Arbeitsschritte:

- Schutzliner abziehen (Für eine einfachere Installation ist der Schutzliner zweigeteilt und kann somit auch halbseitig fixiert werden).
- SikaProof ExTape-150 mittig über den Stoß oder der Detailausbildung anordnen und faltenfrei aufkleben.
- Anschließend mit einem Handroller an der Außenseite der SikaProof® A & P (FPO-Membran) kräftig anreiben.

Für detaillierte Informationen zu Verarbeitung und Detailausbildung, siehe Handbuch "Frischbetonverbundtechnologie - Das SikaProof Gesamtsystem" als Verar-

PRODUKTDATENBLATT

SikaProof® ExTape-150

September 2018, Version 01.01

020720308000000002

WEITERE HINWEISE

SikaProof® ExTape-150 ist gemäß den 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® ExTape-150 nicht bei anhaltendem Regen oder Schneefall verarbeiten.
- Untergrundanforderungen beachten.
- SikaProof® ExTape-150 ist nicht dauerhaft UV-beständig. Das fertig installierte System sollte möglichst umgehend, spätestens jedoch binnen 90 Tagen verwahrt, geschützt oder angefüllt werden.
- 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.

PRODUKTDATENBLATT

SikaProof® ExTape-150

September 2018, Version 01.01

020720308000000002

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 ARBEITSSCHUTZ

VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 - REACH

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® ExTape-150
September 2018, Version 01.01
020720308000000002

SikaProofExTape-150-de-DE-(09-2018)-1-1.pdf