

PRODUKTDATENBLATT

SikaProof® ExTape-100

Selbstklebendes Aussentape für das SikaProof® A+ System

BESCHREIBUNG

SikaProof® ExTape-100 ist ein selbstklebendes Aussentape bestehend aus einer grauen Aluminium/PET-Trägerfolie und einseitiger Butylbeschichtung mit abziehbarer Schutzfolie.

Systembestandteil des SikaProof® A+ post-applied Systems.

ANWENDUNG

SikaProof® ExTape-100 ist nur für die Anwendung durch gewerbliche Verarbeiter bestimmt.

Außenseitige Stoß- und Detailausbildung für das SikaProof® A+ post-applied System.

VORTEILE

- Hohe Haft- und Dichtfähigkeit
- Einfach zu installieren
- Geteilte Schutzfolie auf der Butylseite

PRODUKTINFORMATION

Lieferform	Karon mit 6 Rollen						
Aussehen/Farbe	<table><tr><td>Trägerfolie</td><td>grau</td></tr><tr><td>Butylkautschuk</td><td>schwarz</td></tr><tr><td>Schutzfolie</td><td>weiß</td></tr></table>	Trägerfolie	grau	Butylkautschuk	schwarz	Schutzfolie	weiß
Trägerfolie	grau						
Butylkautschuk	schwarz						
Schutzfolie	weiß						
Haltbarkeit	24 Monate ab Produktionsdatum						
Lagerbedingungen	In ungeöffnetem, unbeschädigtem Originalgebinde, trocken bei Temperaturen zwischen +5°C und +25°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.						
Länge	20 m						
Breite	100 mm						
Dicke	~ 1,0 mm						

SYSTEMDATEN

Systemaufbau

SikaProof® ExTape-100 ist ein Systembestandteil des SikaProof® A+ postapplied Systems:

- SikaProof® A+ Membran
- SikaProof® Primer-02
- SikaProof® Adhesive-02
- SikaProof® ExTape-100

VERARBEITUNGSHINWEISE

Lufttemperatur

+5 °C min. / +35 °C max.

Die angeführten 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.

MESSWERTE

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

WICHTIGE HINWEISE

- Das SikaProof® Abdichtungssystem darf nur durch von Sika geschultes und zertifiziertes Personal verarbeitet werden. Schulungsnachweise sind durch die Bauleitung bzw. örtliche Bauaufsicht einzufordern und zu überprüfen.
- Während andauerndem Regen oder Schnee kann das SikaProof® Abdichtungssystem nicht verlegt werden.
- Die zu verklebenden Oberflächen müssen sauber, trocken sein und mindestens eine Temperatur von +5 °C aufweisen (ansonsten sind geeignete Zusatzmaßnahmen zu treffen)
- Frei bewitterte SikaProof® Oberflächen sind umgehend zu hinterfüllen. Ist dies nicht binnen 90 Tage möglich ist das Abdichtungssystem vor UV-Strahlung zu schützen.

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

Bitte die aktuelle Verarbeitungsrichtlinie des jeweiligen SikaProof® Systems beachten.

VERARBEITUNG

SikaProof® ExTape-100 auf die glatte, gelbe Seite der SikaProof® Dichtungsbahn aufkleben und gut anrollen.

UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT

Als Kontaktfläche für das SikaProof® ExTape-100 dient die glatte, gelbe Außenseite der SikaProof® Dichtungsbahn. Die Kontaktfläche muss trocken, sauber und frei von trennenden bzw. haftungsmindernden Substanzen sein

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 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 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



PRODUKTDATENBLATT

SikaProof® ExTape-100
Juni 2022, Version 01.01
020720308000000019

SikaProofExTape-100-de-AT-(06-2022)-1-1.pdf

