

PRODUKTDATENBLATT

SikaProof® Patch-200 B

Selbstklebendes Aussentape für das SikaProof® System

BESCHREIBUNG

SikaProof® Patch-200 B ist ein einseitig selbstklebendes Außentape, bestehend aus SikaProof®-FPO-Membran und Butylklebebeschichtung mit abziehbarer Schutzfolie.

ANWENDUNG

SikaProof® Patch-200 B ist nur für die Anwendung durch gewerbliche Verarbeiter bestimmt.

Für die außenseitige Abklebung von Spannstellen sowie nachträglichen Reparaturen von Beschädigungen und Detailausbildungen im SikaProof® System.

VORTEILE

- Hohe Klebekraft des Butylklebstoffes
- Einfach zu installieren
- Hohe Wasserdichtigkeit

PRÜFZEUGNISSE

- Funktionsprüfung für Detailausbildungen; WissbauGmbH, Essen (DE)

PRODUKTINFORMATION

Chemische Basis	Kunststoffdichtungsbahn	Flexibles Polyolefin (FPO)
	Dicht - und Klebstoff	Butylkautschuk
Lieferform	Karon mit 1 Rolle	
Aussehen/Farbe	Kunststoffdichtungsbahn	gelb
	Butylkautschuk	schwarz
	Schutzfolie	weiß
Haltbarkeit	18 Monate ab Produktionsdatum	
Lagerbedingungen	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.	
Länge	20 m	
Breite	200 mm	
Dicke	2,20 mm (-5/+10 %)	

SYSTEMDATEN

Systemaufbau	SikaProof® Patch-200 B ist ein Systembestandteil des: <ul style="list-style-type: none">▪ SikaProof® A+ Systems▪ SikaProof® P-12 Systems▪ SikaProof® P-1201 Systems
Verträglichkeit	Für Materialien und Substanzen in direktem Kontakt muss die Beständigkeit vor dem Einsatz geprüft und bewertet werden.

VERARBEITUNGSHINWEISE

Lufttemperatur	+5 °C min. / +45 °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.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

Bitte die aktuelle Verarbeitungsrichtlinie des jeweiligen SikaProof® Systems beachten.

UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT

Als Kontaktfläche für das SikaProof® Patch-200 B dient die Außenseite der SikaProof® Dichtungsbahn. Die Kontaktfläche muss trocken, sauber und frei von trennenden bzw. haftungsmindernden Substanzen sein.

VERARBEITUNGSMETHODE / -GERÄTE

Bitte die aktuelle Verarbeitungsrichtlinie des jeweiligen SikaProof® Systems beachten.

SikaProof® Patch-200 B auf gewünschte Größe schneiden und Ecken abrunden. Anschließend faltenfrei aufkleben und vollflächig gut anrollen.

WEITERE DOKUMENTE

- Verarbeitungsrichtlinie: SikaProof® A+, SikaProof® P-12 bzw. SikaProof® P-1201
- Systemdatenblatt: des jeweiligen SikaProof® Systems

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 müssen sauber,

trocken sein und mindestens eine Temperatur von +5 °C aufweisen (ansonsten sind geeignete Zusatzmaßnahmen zu treffen).

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

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 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® Patch-200 B
März 2020, Version 02.02
020720308000000005

SikaProofPatch-200B-de-AT-(03-2020)-2-2.pdf