

# PRODUKTDATENBLATT

## Sarnatape®-200

### BUTYLKAUSCHUK-KLEBEBAND FÜR PE-DAMPFSPERRBAHNEN

#### BESCHREIBUNG

Sarnatape®-200 besteht aus einem HDPE-folienbeschichtetem Aluminiumträgerband mit einseitig klebender Butylkautschuk-Beschichtung und einer Schutzfolie.

#### ANWENDUNG

Sarnatape®-200 wird verwendet für Anschlussdetails und Stoßverbindungen von Sarnavap® E/M Dampfsperren (PE-Folien).

#### PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- leicht abzulösender Schutzfolie
- sehr gute Klebeeigenschaften
- hohe Nutzungsdauer

#### PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Chemische Basis</b>	Trägerband: Aluminium/HDPE-Verbundmaterial Klebmasse: Butylkautschuk
<b>Lieferform</b>	1 Rolle im Karton
<b>Aussehen/Farbton</b>	grau
<b>Lagerfähigkeit</b>	2 Jahre ab Produktionsdatum
<b>Lagerbedingungen</b>	Trockene Lagerung in originaler, nicht geöffneter, unbeschädigter Verpackung, bei Temperaturen zwischen +5 °C bis +25 °C. Höhere Lagertemperaturen können die Haltbarkeit verkürzen.
<b>Länge</b>	20,00 m (-0 / +0,10 m)
<b>Breite</b>	200 mm (±2 mm)
<b>Dicke</b>	1,10 mm (±0,10 mm)
<b>Reißfestigkeit</b>	> 100 N/25 mm (EN 14410)
<b>Reißdehnung</b>	> 50 % (EN 14410)

#### SYSTEMINFORMATIONEN

<b>Systemaufbau</b>	Systemzubehör: ▪ Sarnatape®-200 ist mit allen Sarnavap® Dampfsperrenbahnen kompatibel
<b>Verträglichkeit</b>	Nicht verwendbar in direktem Kontakt mit PVC, Teer, Asphalt, Heißbitu-

men und Holzschutzmitteln die Tenside, Öle oder Lösemittel enthalten.

## **Lufttemperatur**

Der Einsatz von Sarnatape®-200 ist auf geografische Regionen mit einer minimalen monatlichen Durchschnittstemperatur von -30 °C und einer dauerhaften Umgebungstemperatur von +50 °C beschränkt.

## **VERARBEITUNGSANWEISUNG**

### **UNTERGRUNDQUALITÄT**

Die Haftflächen müssen trocken, sauber, öl-, staub- und fettfrei sein, sowie frei von anderen Materialien die die Verklebung beeinträchtigen können. Geeignete Untergründe sind Holz, Sperrholz, OSB-Platten, Beton, Metall, PE, PP.

### **UNTERGRUNDVORBEREITUNG**

Poröse Untergründe müssen mit Primer 130 vorbehandelt werden.

### **VERARBEITUNG**

Die Installation von Sarnatape®-200 sollte nur von Sika geschulten Personal durchgeführt werden. Es sind die jeweils gültigen Verlegerichtlinien und Parameter des Herstellers zu beachten.

Temperaturgrenzen für die Installation von Sarnatape®-200:

- für die Stoßverbindung und Details  
+5 °C min. / +40 °C max.

## **WEITERE HINWEISE**

- Eine spannungsfreie Verklebung ist einzuhalten.
- Nicht geeignet für permanente UV-Bestrahlung.
- Nicht geeignet für Verklebungen mit dauerhafter, mechanischer Belastung.
- Nicht geeignet für Verklebungen in Dachaufbauten nach DIN 18234.

## **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.

### **Sika Deutschland GmbH**

Roofing  
Kornwestheimer Strasse 103-107  
70439 Stuttgart  
Tel.: +49 711/8009-0  
roofing@de.sika.com  
www.sika.de/dachabdichtung

## **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 erfolversprechenden 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](http://www.sika.de). Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter [www.sika.de](http://www.sika.de) heruntergeladen werden kann.

Sarnatape-200-de-DE-(11-2018)-1-1.pdf

### **PRODUKTDATENBLATT**

Sarnatape®-200  
November 2018, Version 01.01  
02094505120000006