

# **PRODUKTDATENBLATT**

# Sarnatape®-200

# Butylkautschuk-Klebeband auf Aluminiumträger

# **BESCHREIBUNG**

Sarnatape®-200 besteht aus einem HDPE-folienbeschichtetem Aluminiumträgerband mit einseitg klebender Butylkautschuk-Beschichtung und einem Schutzliner.

# **ANWENDUNG**

Übergänge, An-/Abschlüsse und Details bei:

- Sarnafil® TU-222 Unterdachbahnen (FPO)
- Sarnavap® Dampfsperrbahnen (Polyethylen).

# **VORTEILE**

- Leicht abzulösender Schutzliner
- Gute Haltbarkeit
- Hohe, dauerhafte Klebekraft

# **PRODUKTINFORMATION**

Chemische Basis	Trägerband: Aluminium/HDPE-Verbundmaterial Klebemasse: Butylkautschuk	
Lieferform	1 Rolle im Karton.	
Aussehen/Farbe	Glatte Oberfläche. Oberseite Aluminium grau, Unterseite-Klebeschicht grau	
Haltbarkeit	Lagerfähig bis zwei Jahre ab Produktion	
Lagerbedingungen	Sarnatape®-200 muss in originaler, nicht geöffneter, unbeschädigter Verpackung, trocken bei Temperaturen zwischen 5°C bis 25°C gelagert werden. Höhere Lagertemperaturen können die Haltbarkeit verkürzen.	
Länge	20,0 m (-0 m / +0,1m)	
Breite	200 mm (±2 mm)	
Dicke	1,10 mm (±0,1 mm)	
TECHNISCHE INFORMA	ATION	
Zugfestigkeit	> 100 N / 25 mm	(EN 14410)
Bruchdehnung	> 50 %	(EN 14410)

# PRODUKTDATENBLATT

**SYSTEMDATEN** 

**Sarnatape®-200** September 2018, Version 01.01 020945051200000006

Systemaufbau	Anwendung in Kombination mit: <ul> <li>Sarnafil® TU-222 Unterdachbahnen</li> <li>Sarnavap® Dampfsperrbahnen (PE)</li> <li>Sarnavap®-5000E SA</li> </ul>
Verträglichkeit	Nicht verträglich im direkten Kontakt mit PVC, Teer, Asphalt, Heißbitumen, Holzschutzmittel, ölhaltigen Substanzen und Lösungsmitteln. Diese Materialien können die Eigenschaften von Sarnatape®-200 stark beeinflussen.

#### VERARBEITUNGSANWEISUNG

#### UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT

Der Untergrund muss tragfähig, die Kontaktflächen trocken, sauber und frei von Staub, Öl, Fett oder anderen Materialien sein, welche die Klebekraft beeinflussen können. Geeignete Untergründe sind Holz, Sperrholz, OSB-Platten, Beton, Metall, PE, PP

#### **UNTERGRUNDVORBEREITUNG**

Sämtlicher Staub und lose Teile müssen vor der Verklebung von Sarnatape®-200 entfernt werden. Poröse Untergründe müssen mit Primer 130 vorbereitet werden, Anwendung gemäß aktuellem Produktdatenblatt.

#### **VERARBEITUNG**

Die Verarbeitung erfolgt gemäß der aktuellen Fassung der Verarbeitungsleitfäden für Sarnafil®, Sarnafil® TU und Sikaplan®.

# **WICHTIGE HINWEISE**

Die Verarbeitung darf nur durch Sika® geschultes und erfahrenes Personal erfolgen.

- 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.
- Bei der Anwendung einiger Zubehörprodukte, wie z.B. Kleber und Reiniger, darf die Umgebungstemperatur 5°C nicht unterschreiten.
- Unter 5°C sind zusätzliche, länderspezifische Bestimmungen zu beachten.
- Eine spannungsfreie Verklebung ist einzuhalten.
- Nicht geeignet für permanente UV-Bestrahlung.
- Nicht geeignet für Verklebungen mit dauerhafter, mechanischer Belastung.

#### Sika Österreich GmbH

Roofing Senderstraße 10 A-6922 Wolfurt Tel: 05 0610 0 Fax: 05 0610 2901 www.sika.at



# PRODUKTDATENBLATT

**Sarnatape®-200** September 2018, Version 01.01 020945051200000006

# **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. Produktanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter www.sika.at abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Sarnatape-200-de-AT-(09-2018)-1-1.pdf

