

## PRODUKTDATENBLATT

# Sarnatape®-20

Butyl-Kautschuk-Klebeband für Sarnavap-Dampfsperren und Sarnafil TU-Unterdachbahnen

### BESCHREIBUNG

Sarnatape®-20 ist ein doppelseitiges Butylkautschuk-Klebeband mit eingelegtem Faden als Dehnungssperre.

### ANWENDUNG

Sarnatape®-20 ist nur für die Anwendung durch gewerbliche Verarbeiter bestimmt.

- Verklebung auf glatten Untergründen und von Überlappungen von Sarnavap®-Dampfsperrbahnen (Polyethylen).
- Verklebung von Überlappungen und Bauteil-Anschlüssen von Sarnafil TU Unterdachbahnen.

### VORTEILE

- leicht abzuziehender Liner
- limitierte Dehnbarkeit
- hohe Haltbarkeit
- strömungsdichte Verklebung



### PRODUKTINFORMATION

<b>Chemische Basis</b>	Klebmasse Liner	Butylkautschuk Polypropylen
<b>Lieferform</b>	Gemäß aktueller Preisliste, 10 Rollen im Karton	
<b>Aussehen/Farbe</b>	Glatte Oberfläche, schwarz	
<b>Haltbarkeit</b>	Lagerfähig bis zu zwei Jahre ab Produktion.	
<b>Lagerbedingungen</b>	In ungeöffneten, unbeschädigten Originalverpackungen, bei Temperaturen zwischen +5°C und +25°C in horizontaler Position lagern.	
<b>Länge</b>	20,00 m (-4 cm / +10 cm)	
<b>Breite</b>	20 mm (+/- 1,0 mm)	
<b>Dicke</b>	1,50 mm (-0 mm / +0,2 mm)	
<b>Spezifisches Gewicht</b>	1,2 g/cm <sup>3</sup> (+20°C)	

## SYSTEMDATEN

<b>Systemaufbau</b>	Anwendung in Verbindung mit: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sarnavap® 500E / 1000E / 2000E (PE) Dampfsperrbahnen</li><li>▪ Sarnafil TU-Unterdachbahnen</li></ul> Ergänzendes Zubehör: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Primer 130 für poröse, saugfähige Untergründe</li></ul>
<b>Verträglichkeit</b>	Nicht verträglich im direkten Kontakt mit PVC, Teer, Asphalt, Heißbitumen, Holzschutzmittel, ölhaltigen Substanzen und Lösungsmitteln. Diese Materialien können die Eigenschaften von Sarnatape®-20 stark beeinflussen.

## VERARBEITUNGSHINWEISE

<b>Lufttemperatur</b>	Vor der Verarbeitung muss sich das Tape an die Umgebungstemperatur anpassen können. Umgebungstemperatur für die Verklebung von Überlappungen und Anschlüssen min. +5°C und max. +40°C.
<b>Untergrundtemperatur</b>	+5°C / max. +40°C

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT

Die Kontaktflächen müssen trocken, sauber und frei von Staub, Öl, Fett oder anderen Materialien sein, welche die Klebekraft beeinflussen können.

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Sämtlicher Staub und lose Teile müssen vor der Verklebung von Sarnatape®-20 entfernt werden. Poröse, saugfähige Untergründe müssen mit Primer 130 vorbereitet werden.

### VERARBEITUNG

Die Verarbeitung erfolgt gemäß der aktuellen Fassung der Verarbeitungsleitfäden für Sarnafil®, Sarnafil® T, Sarnafil TU und Sikaplan®. Überlappungen: Mindestbreite der Überlappung Sarnavap = 80mm.

## WICHTIGE HINWEISE

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

- Der Einsatz von Sarnatape®-20 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. Temperatureinschränkungen gemäß der Datenblätter beachten.
- Unter +5°C sind zusätzliche Maßnahmen erforderlich und länderspezifische Bestimmungen zu beachten.
- Auf eine spannungsfreie Verklebung ist zu achten.
- Nicht geeignet für permanente UV-Bestrahlung.

## 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](http://www.sika.at) abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

### Sika Österreich GmbH

Roofing  
Senderstraße 10  
A-6922 Wolfurt  
Tel: 05 0610 0  
Fax: 05 0610 2901  
[www.sika.at](http://www.sika.at)



### PRODUKTDATENBLATT

Sarnatape®-20

April 2019, Version 01.01  
020945051200000004

Sarnatape-20-de-AT-(04-2019)-1-1.pdf

