

# PRODUKTDATENBLATT

## Sarnatape®-20

### Butylkautschuk-Klebeband

#### BESCHREIBUNG

Sarnatape®-20 ist ein beidseitig klebendes Butylkautschuk-Band mit Überdehnungssperre. Die Klebeflächen sind mit einer Polypropylenfolie geschützt.

#### ANWENDUNG

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

Sarnatape®-20 wird für Verbindungen von Sarnavap® E/M PE-Dampfsperrbahnen an z. B. An- und Abschlüssen verwendet.

#### PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Mit Folie geschützte Klebeflächen
- Butylkautschuk mit Überdehnungssperre
- Lösungsmittelfrei



#### PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Chemische Basis</b>	Klebstoff Schutzfolie	Butylkautschuk Polypropylen
<b>Lieferform</b>	10 Rollen im Karton verpackt.	
<b>Aussehen/Farbton</b>	Aussehen: Farbe:	Flach, beidseitig klebend Anthrazit
<b>Lagerfähigkeit</b>	24 Monate ab Produktionsdatum. Haltbarkeitsdatum befindet sich auf dem Produkt.	
<b>Lagerbedingungen</b>	Kartons in horizontaler Position auf Paletten lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und Schnee schützen.	
<b>Länge</b>	20,00 m (-4 cm / +10 cm)	
<b>Breite</b>	20 mm (±1,0 mm)	
<b>Dicke</b>	1,5 mm (-0 mm / +0,2 mm)	

## SYSTEMINFORMATIONEN

### Systemaufbau

Kompatible Systeme:

- Sarnavap® E / M PE-Dampfsperrbahnen

Zubehörprodukte:

- Primer 130

### Verträglichkeit

Nicht verwenden in direktem Kontakt mit PVC, Teer, Asphalt, Heißbitumen und Holzschutzmitteln die Tenside, Öle oder Lösungsmittel enthalten. Sarnatape®-20 ist nicht dauerhaft UV-beständig.

## ANWENDUNGSMITTELINFORMATIONEN

### Lufttemperatur

min. +5 °C / max. +40 °C.

### Untergrundtemperatur

min. +5 °C / max. +40 °C

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### UNTERGRUNDQUALITÄT

Die Haftflächen müssen trocken, sauber, öl-, staub- und fettfrei sein, sowie frei von anderen Materialien die die Verklebung beeinträchtigen können. Poröse Untergründe mit Primer 130 vorbehandeln.

### WEITERE HINWEISE

Die Verwendung von Sarnatape®-20 ist auf geografische Standorte mit einer durchschnittlichen monatlichen Umgebungstemperatur von -30 °C begrenzt. Die permanente Umgebungstemperatur des Verarbeitungsortes ist auf +50 °C begrenzt.

### 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.

## 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 erfolgversprechenden 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.

### **Sika Deutschland GmbH**

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

### **PRODUKTDATENBLATT**

Sarnatape®-20  
März 2020, Version 01.01  
020945051200000004

Sarnatape-20-de-DE-(03-2020)-1-1.pdf

