

# Sarnavap<sup>®</sup> Tape F

## Butylkautschuk-Klebeband

### Produkt Beschreibung

Sarnavap<sup>®</sup> Tape F ist ein beidseitig klebendes Butylkautschuk-Band mit Überdehnungssperre. Die Klebeflächen sind mit einer Folie geschützt. Während der Verarbeitung wird die Schutzfolie abgezogen.

### Anwendung

- Sarnavap<sup>®</sup> Tape F ist für die Stoßverbindung im Überlappungsbereich von Sarnavap<sup>®</sup> E/M Dampfsperren (PE-Folien) vorgesehen.
- Sarnavap<sup>®</sup> Tape F darf nur im Bereich von Dampfsperren (PE-Folien) verwendet werden.

### Eigenschaften / Vorteile

- mit Folie geschützte Klebeflächen
- Butylkautschuk mit Überdehnungssperre
- lösemittelfrei
- hohe Lebensdauer

### Technische Daten

#### Aussehen / Design

flach, beidseitig klebend

#### Farbe

anthrazit

#### Lieferform

Verpackungseinheit: siehe Preis- und Sortimentsübersicht

#### Lagerbedingungen

Die Rollen bzw. Kartons müssen horizontal auf Paletten und vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und Schnee geschützt werden.

Lagerzeit: mindestens 24 Monate, siehe Etikett auf Karton  
Lagertemperatur: + 5 °C bis +25 °C

#### Material

Butylkautschuk

#### Länge

40,00 m (- 5 cm / + 20 cm)

#### Breite

15 mm (± 1,0 mm)

#### Dicke

1,0 mm (- 0 mm / + 0,2 mm)

#### Dichte

1,2 g/cm<sup>3</sup> (+ 20 °C)

Roofing



---

## Systeminformation

---

**Systemaufbau**                      Verwendbar mit:  
- Sarnavap<sup>®</sup> E/M Dampfsperren (PE-Folien)

---

## Anwendungsdetails

---

**Untergrund-  
beschaffenheit**                      Die Haftflächen müssen trocken, sauber, öl-, staub- und fettfrei sein, sowie frei von  
anderen Materialien welche die Verklebung beeinträchtigen können.

---

## Verarbeitungshinweise

---

**Temperatur**                              Die Verwendung von Sarnavap<sup>™</sup> Tape F ist auf geografische Standorte mit einer  
durchschnittlichen monatlichen Umgebungstemperatur von -50 °C begrenzt. Die  
permanente Umgebungstemperatur des Verarbeitungsortes ist auf +50 °C begrenzt.

---

**Verträglichkeit**                        Nicht verwendbar in direktem Kontakt mit PVC, Teer, Asphalt, Heißbitumen und  
Holzschutzmitteln die Tenside, Öle oder Lösemittel enthalten.

---

**Beständigkeit**                         Sarnavap<sup>®</sup> Tape F ist nicht dauerhaft UV-beständig.

---

## Verarbeitung

---

**Verarbeitungsrichtlinien**            Es sind die jeweils gültigen Verlegerichtlinien und Parameter des Herstellers zu  
beachten. Beachten Sie die Verarbeitungshinweise auf der Produktbeilage. Die  
Seitenüberdeckung beträgt mindestens 80 mm.

---

**Verarbeitungshinweise**              Die Installation sollte nur von Sika geschulten Personal durchgeführt werden.  
  
Verarbeitungstemperaturgrenzen für die Installation von Sarnavap<sup>®</sup> Tape F:  
Für Stoßverbindungen und Details mind. +5 °C / max. +40 °C

---

<b>Angabenerhebung</b>	Alle technischen Daten in diesem Produktdatenblatt sind unter Laborbedingungen erhoben worden. Individuell abweichende – den örtlichen Gegebenheiten unterliegende gemessene Werte – liegen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit.
<b>Anwendung International</b>	Bei der Anwendung der Produkte außerhalb Deutschland sind die jeweiligen lokalen gesetzlichen Anforderungen des Landes zu beachten! Bitte beachten Sie, das jeweils gültige Produktdatenblatt in der jeweils gültigen Fassung des Landes!
<b>Gesundheits- und Sicherheits Information</b>	Dieses Produkt stellt keinen gefährlichen Stoff im Sinne der EU – Gefahrgutverordnung dar. Ein Sicherheitsdatenblatt (nach EG-Verordnung 1907/2006, Artikel 31) für den Transport, die Inverkehrbringung und den Gebrauch ist daher nicht erforderlich. Bei sachgemäßer Anwendung hat das Produkt keine umweltschädigenden Einflüsse.
<b>REACH</b>	Verordnung der europäischen Gemeinschaft über Chemikalien und ihre sichere Verwendung (REACH <sup>1</sup> : EC 1907/2006) Dieses Produkt ist ein Erzeugnis von REACH. Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Folglich gibt es keine Registrierungspflicht für in diesem Produkt enthaltene Stoffe gemäß Artikel 7.1 der Verordnung. Aufgrund unserer derzeitigen Kenntnisse enthält dieses Produkt keine SVHC <sup>2</sup> (besonders besorgniserregende Stoffe) Aus der REACH-Kandidatenliste, die durch die Europäische Agentur für chemische Stoffe in Konzentrationen über 0,1% (Gewichtseinheit) veröffentlicht wurde.  <sup>1</sup> = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals <sup>2</sup> = Substances of very high concern
<b>Sicherheitshinweis</b>	Achten Sie auch auf die lokalen Sicherheitsvorschriften.
<b>Transportklasse</b>	Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der EU - Gefahrgutverordnung.
<b>Entsorgung</b>	Die Abfallentsorgung muss entsprechend den lokalen Vorschriften erfolgen.

**Rechtshinweise:**

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  
 Kornwestheimer Straße 103-107  
 70439 Stuttgart  
 Telefon +49 711 8009 0  
 Telefax +49 711 8009 321  
 www.sika.de

