

# Sarnatape® 60

## Klebeband für Dampfbremsen

<b>Beschreibung</b>	Sarnatape® 60 ist ein einseitig klebendes, schmiegsames und dehnfähiges Polyethylen-Folien-Abdichtungsklebeband mit Fadengelege verstärkt.
<b>Anwendung</b>	Verklebung von Nahtverbindungen, An- und Abschlüssen sowie Details gemäss Verarbeitungshinweisen von Sarnafil® TU Unterdachbahnen, Sarnavap Dampfsperren (Polyethylen) und Sarnafil TU Fassadenbahnen, welche auf der Basis flexiblen Polyolefinen (FPO) hergestellt sind.
<b>Leistungsmerkmale / Vorteile</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ sehr hohe Oberflächenklebrigkeit (Tack) und Dauerhaftung</li><li>■ lösemittelfrei</li><li>■ keine halogen- und schwermetallhaltigen Verbindungen</li><li>■ sehr gute Alterungsbeständigkeit</li></ul>

### Produktdaten

<b>Farbe</b>	weiss
<b>Lieferform</b>	Verpackungseinheit: 10 Rollen, in Kartonschachtel verpackt
<b>Lagerbedingungen</b>	Rollen bzw. Kartonschachteln müssen liegend und geschützt vor Sonneneinstrahlung und Nässe gelagert werden. Lagerzeit siehe Etikettenaufdruck Lagerung + 5 °C bis +25 °C
<b>Rollenlänge</b>	25.00 m
<b>Materialbreite</b>	60 mm
<b>Materialdicke</b>	ca. 0.33 mm

Roofing



---

## Systeminformation

---

**Systemaufbau**                   Zubehörprodukte gemäss den nationalen Preislisten:

Verträglich zu den Produkten:

- Sarnafil TU Unterdachbahnen
  - Sarnavap PE Dampfsperren
  - Sarnafil TU Fassadenbahn
- 

### Anwendungsdetails

---

**Untergrund**                   Die Haftflächen müssen tragfähig, trocken, sauber, staub- und fettfrei sowie frei von sonstigen klebstoffabweisenden Bestandteilen sein.  
Bei porösen Untergründen müssen die Haftflächen mit Primer 130 vorgestrichen werden.

---

### Einsatzbedingungen / Einschränkungen der Nutzung

---

**Temperatur**                   Der Einsatz von Sarnatape® 60 ist für verklebte Naht- und Detailausführung auf folgende Bedingungen bestimmt:

Minimale Temperaturbelastung	-30 °C
Maximale Temperaturbelastung	+80 °C

---

**Verträglichkeit**               Nicht verträglich im direkten Kontakt zu PVC, Teer, Asphalt, Heissbitumen, Holzschutzmittel mit oberflächenaktiven Substanzen, öl- und lösemittelhaltigen sowie netzmittelhaltigen Substanzen.

---

**Konstruktion**               Die entsprechenden Verarbeitungsvorschriften (z.B. zulässige Neigung) sowie die technischen Normen sind einzuhalten. Jegliche Verantwortung für die Konstruktion wird abgelehnt.

---

## Verarbeitung

---

**Verlegemethode /  
Werkzeuge**                   Verarbeitungshinweise  
Die jeweiligen Verarbeitungsparameter sind aus den aktuellen Verarbeitungshinweise und den entsprechenden Produktbeilagen zu entnehmen.

---

**Bedingungen**               Die Verarbeitung von Sarnatape® 60 darf nur von einem ausgebildeten Bauhandwerker ausgeführt werden.  
  
Bedingungen der Verarbeitungstemperaturen (Lufttemperatur):  
- für verklebte Naht- und Detailausführung min. +5 °C / max. +40 °C  
  
Der Einsatz von einigen Verarbeitungshilfsmitteln (z.B. Kontaktklebstoffen, Klebändern und Verdünnern) ist bis zu einer Temperatur von  $\geq +5^{\circ}\text{C}$  erlaubt.  
Entsprechende Hinweise sind auf den entsprechenden Produktdatenblättern oder Etiketten zu beachten.

---

<b>Bemerkungen</b>	Alle technischen Angaben in diesem Datenblatt basieren auf Laborversuchen. Tatsächlich gemessene Werte können auf Grund von uns nicht beeinflussbaren Gründen abweichen.
<b>Lokale Bestimmungen</b>	Bitte beachten Sie, dass das Produkt infolge spezifischer lokaler Vorschriften von Land zu Land unterschiedliche Leistungsmerkmale aufweisen kann. Das lokale Produktdatenblatt ist für die genaue Beschreibung der Anwendungsgebiete zu konsultieren.
<b>Gesundheit, Sicherheit, Umwelt</b>	Das Produkt stellt keinen gefährlichen Stoff im Sinne der EU – Gefahrgutverordnung dar. Ein Sicherheitsdatenblatt für den Transport, die Inverkehrbringung und den Gebrauch ist daher nicht erforderlich. Das Produkt hat beim sachgemässen Gebrauch keine umweltschädigenden Einflüsse.
<b>Vorsichtsmassnahmen</b>	Auf Grund der Eigenschaften des Produktes keine erforderlich. Bei Verarbeitung in geschlossenen Räumen ist für eine ausreichende Frischluftzufuhr zu sorgen. Nationale Sicherheitsvorschriften sind zu beachten.
<b>Transportklassierung</b>	Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der EU – Gefahrgutverordnung.
<b>Entsorgung</b>	Die Abfallentsorgung muss entsprechend den lokalen Vorschriften erfolgen. Für weitere Informationen, kontaktieren Sie bitte die nationale Verkaufsgesellschaft.

**Haftungsausschluss:** 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 angewandt. Wegen 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 alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika® rechtzeitig, schriftlich und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das bei uns angefordert werden sollte.



Sika Schweiz AG  
Roofing  
Industriestrasse  
6060 Sarnen

Telefon +41 58 436 79 66  
Telefax +41 58 436 78 17  
www.sika.ch



**Sarnafil®**