

## PRODUKTDATENBLATT

# Sarnatape®-60

### ACRYLHARZ-KLEBEBAND FÜR DAMPFBREMSEN UND TPO-UNTERDACHBAHNEN

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

Sarnatape®-60 ist ein Acrylharz-Klebeband mit Polyethylenträger. Es ermöglicht eine dauerhafte Verklebung von Dampfbremsen und TPO-Unterdachbahnen.

#### ANWENDUNG

Sarnatape®-60 soll nur von erfahrenen Fachleuten verwendet werden.

Sarnatape®-60 ist geeignet für Verbindungen und Aufbordungen bei:

- Sarnavap® Duplex
- TPO-Unterdachbahnen

#### VORTEILE

- Starke und dauerhafte Klebekraft
- Enthält keine Halogene oder Schwermetalle
- Gute Haltbarkeit



#### PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Chemische Basis</b>	Trägerband:	Polyethylen
	Klebeschichtung:	Acryl
<b>Lieferform</b>	10 Rollen im Karton	
<b>Aussehen/Farbtone</b>	Weiss mit blauem Aufdruck „Sarnatape® 60“	
<b>Haltbarkeit</b>	2 Jahre ab Produktion	
<b>Lagerbedingungen</b>	In Originalverpackung bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C, geschützt vor Sonneneinstrahlung und Nässe. Paletten dürfen während dem Transport und der Lagerung nicht aufeinander gestapelt werden.	

Länge	25,00 m (± 0,5)
Breite	60 mm (± 1)
Dicke	0,34 mm (± 0,02)

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

Zugfestigkeit	> 50 N/25 mm	(EN 14410)
Bruchdehnung	15–25 %	(EN 14410)

## SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau	Anwendung in Kombination mit: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sarnavap® Duplex</li> <li>▪ TPO-Unterdachbahnen</li> </ul> Ergänzungsprodukt: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Primer-130</li> </ul>
Verträglichkeit	Nicht verträglich im direkten Kontakt mit PVC, Teer, Heissbitumen, ölhaltige Holzschutzmittel, Lösungsmittel. Nicht geeignet für eine dauerhafte Bewitterung.

## ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Lufttemperatur	von +5 °C bis +40 °C
Untergrundtemperatur	von +5 °C bis +40 °C

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT

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

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Staub und lose Teile müssen vor der Verklebung von Sarnatape®-60 entfernt werden.

### APPLIKATION

Der Einbau von Sarnatape®-60 darf nur von durch die Sika geschulten Verarbeitern ausgeführt werden. Die Verarbeitung erfolgt gemäss der aktuellen Fassung der Verarbeitungsleitfäden.

Die Verarbeitung von Klebstoffen oder Reiniger ist auf eine Mindesttemperatur von +5 °C begrenzt. Bei tieferen Lufttemperaturen sind Sondermassnahmen erforderlich. Bitte beachten Sie das jeweilige Produktdatenblatt und die nationalen Sicherheitsvorschriften.

## WEITERE HINWEISE

Der Einsatz von Sarnatape®-60 ist auf geographische Regionen mit einer minimalen monatlichen Durchschnittstemperatur von -30 °C begrenzt. Die dauerhafte Umgebungstemperatur während der Nutzung ist auf +50 °C beschränkt.

- Nicht geeignet für permanente UV-Bestrahlung.
- Nicht geeignet für stark poröse Untergründe (z.B. Mauerwerk)

## MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

## LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen Produktdatenblatt.

# ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

## VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 - REACH

Dieses Produkt ist ein Gegenstand nach Art. 2 Abs. 2 Bst. e der Chemikalienverordnung (ChemV SR 813.11). Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Ein Sicherheitsdatenblatt nach Artikel 19 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 3 der ChemV bzw. 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 angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie 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 schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig 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 von uns angefordert werden sollte.

### Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch



### Produktdatenblatt

Sarnatape®-60

Mai 2020, Version 02.01  
02094505120000005

Sarnatape-60-de-CH-(05-2020)-2-1.pdf