

Sarnatape® 20

Butylkautschukklebeband

Beschreibung Sarnatape® 20 ist ein beidseitig klebendes Butylkautschuk-Klebeband mit Überdehnungssperre und Liner mit Fingerlift (Polypropylen).

Anwendung 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.

- Leistungsmerkmale / Vorteile**
- Polypropylen-Liner mit Fingerlift
 - Klebmasse mit Überdehnungssperre
 - sehr gute Haftung
 - lösemittelfrei
 - volumenbeständig
 - sehr gute Alterungsbeständigkeit

Produktdaten

Farbe	anthrazit	
Lieferform	Verpackungseinheit:	10 Rollen, in Kartonschachtel verpackt
Lagerbedingungen	Rollen bzw. Kartonschachteln müssen liegend und geschützt vor Sonneneinstrahlung und Nässe gelagert werden.	
	Lagerzeit	siehe Etikettenaufdruck
	Lagerung	+ 5 °C bis +25 °C
Rollenlänge	20.00 m	
Materialbreite	20 mm	
Materialdicke	1.50 mm	
Dichte	1.30 g/cm ³ (+ 20 °C)	

Roofing



Systeminformation

Systemaufbau	Zubehörprodukte gemäss den nationalen Preislisten: <ul style="list-style-type: none">– Primer 130 Verträglich zu den Produkten: <ul style="list-style-type: none">– 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® 20 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® 20 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.
--------------------	--

Bemerkungen	Alle technischen Angaben in diesem Datenblatt basieren auf Laborversuchen. Tatsächlich gemessene Werte können auf Grund von uns nicht beeinflussbaren Gründen abweichen.
Lokale Bestimmungen	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.
Gesundheit, Sicherheit, Umwelt	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.
Vorsichtsmassnahmen	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.
Transportklassierung	Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der EU – Gefahrgutverordnung.
Entsorgung	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®