

PRODUKTDATENBLATT

SikaRoof® Multitape

Selbstklebendes Reparatur- und Abschlussband

BESCHREIBUNG

SikaRoof® Multitape besteht aus einer oberseitigen Sarnafil® AT FPO-Bahn und unterseitiger Butyl Klebeschicht mit einem silikonierten Polypropylen-Liner.

ANWENDUNG

SikaRoof® Multitape kann im Dachbereich als Verbindungsband von Alt-PVC- auf FPO-Abdichtungsbahnen, als Reparaturband sowie als oberer Abschluss bei Dachdurchdringungen (z. B. Rohr- und Pfosteneinfassungen) verwendet werden.

Verklebbar auf folgenden Untergründen:

- Sarnafil® FPO-Dachbahnen
- Sikaplan® (Alt)-PVC-Dachbahnen
- Metalle
- Kunststoffrohre (HT, KG, PE-HD, PVC)
- Beton
- Holzwerkstoffplatten
- (Alt)-Bitumen besandet oder beschiefert

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Klebe- und Dichtfunktion in einem Produkt
- Finger-lift Release Liner
- UV-stabil
- Oberseite verschweißbar mit Sarnafil® FPO-Bahnen
- einfache und schnelle Anwendung

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Trägerbahn	FPO (PP) mit Trägereinlage	
	Klebeschicht	Butyl	
	Release Liner	Silikoniertes PP	
Lieferform	Rollenbreite	Rollengewicht	Verpackungseinheit
	100 mm	2,85 kg	4 Rollen im Karton
	170 mm	4,95 kg	2 Rollen im Karton
	250 mm	5,95 kg	2 Rollen im Karton
Lagerfähigkeit	18 Monate ab Produktionsdatum.		
Lagerbedingungen	In ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung trocken bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C lagern.		
Aussehen/Farbtone	Trägerbahn	beige fenstergrau (ähnlich RAL 7040)	
Abmessungen	Rollenbreite	Rollenlänge	
	100 mm	15 m	
	170 mm	15 m	
	250 mm	12,5 m	

Dicke	Gesamt	1,7 (± 0,05) mm
	Trägerbahn	0,6 mm

Flächengewicht 1,9 (± 0,2) kg/m²

SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau	<p>Geeignete Produkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sarnafil® AT Abdichtungsbahnen ▪ Sarnafil® TG/TS Abdichtungsbahnen ▪ Sikaplan® PVC Abdichtungsbahnen <p>Zubehör:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Primer 600
Verträglichkeit	Nicht verträglich im direkten Kontakt mit Teer, Asphalt, Heißbitumen, Holzschutzmitteln mit Tensiden und ölhaltigen sowie benetzungs- oder lösungsmittelhaltigen Substanzen. Diese Stoffe könnten die Produkteigenschaften nachteilig beeinflussen.

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Lufttemperatur	Maximum	+40 °C
	Minimum	+5 °C
Untergrundtemperatur	Maximum	+40 °C
	Minimum	+5 °C

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.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

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).

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDQUALITÄT

Der Untergrund muss eben, die Oberfläche trocken, sauber und frei von Verunreinigungen wie Staub, Schmutz, Öl, Fett und schlecht haftenden Anstrichen sein, die die Haftung beeinträchtigen könnten.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

<u>Untergrund</u>	<u>Grundierung</u>
FPO-Abdichtungsbahnen	kein Primer erforderlich
(Alt)-PVC-Abdichtungsbahnen	kein Primer erforderlich
Metall	kein Primer erforderlich
Kunststoffrohre	kein Primer erforderlich
Beton	Primer 600
Holzwerkstoffplatten	Primer 600
(Alt)-Bitumen	Primer 600

- Entfernen von Staub und loseem, abbröckelndem Material von allen Oberflächen, auf die SikaRoof® Multitape geklebt werden soll.
- Falls eine Grundierung erforderlich ist, das aktuelle Produktdatenblatt des Primers 600 beachten.
- Es wird empfohlen Haftzugversuche auf projektspezifischen Untergründen durchzuführen um die Eignung festzustellen.
- Bei tiefen Temperaturen verbessert Wärmezufuhr die Anfangshaftung von SikaRoof® Multitape.

VERARBEITUNG

Einsatz zum Reparaturzweck:

Das SikaRoof® Multitape wird bei Reparaturanwendungen auf die zuvor getrocknete, staub- und fettfreie Oberfläche des Untergrundes nach Abzug des rückseitigen Liners aufgeklebt. Um eine optimale Anfangsfestigkeit sowie Dichtigkeit zu erreichen, empfehlen wir das SikaRoof® Multitape mittels Andrückrolle nochmals fest abzurollen. Empfohlene Breiten: 100-250 mm je nach Dimension der Beschädigung, Überdeckung zur Beschädigung allseitig 40 mm.

Einsatz als oberer Abschluss:

Das SikaRoof® Multitape kann bei Dachdurchdringungen als oberer Abschluss der Detailabdichtung (z. B. Rohr- oder Pfosteneinfassung) verwendet werden und wird auf die staub- und fettfreie Oberfläche des Untergrundes nach Abzug des rückseitigen Liners aufgeklebt. Um eine optimale Anfangsfestigkeit sowie Dichtigkeit zu erreichen, empfehlen wir das SikaRoof® Multitape mittels Andrückrolle nochmals fest abzurollen. Verwendung als oberer Abschluss bei Lichtkuppeln und -bändern ist nicht zulässig. Empfohlene Breite: 100 mm, Überdeckung zu Einfassung/Rohr jeweils mindestens 40 mm, Überdeckung Band auf Band mindestens 20 mm.

Einsatz als Verbindungsband bei Alt-PVC/FPO-Abdichtungsbahnen:

Bei der Anwendung als Verbindungsband wird das SikaRoof® Multitape wie beim Reparatursatz auf z. B. Alt-PVC verklebt und oberseitig mit einer FPO-Abdichtungsbahn verschweißt. Hierbei ist zu beachten, dass der Naht- und Klebepbereich durch beidseitige Befestigungsprofile mit Schweißschnur zugentlastet wird. Empfohlene Breite: 170 mm

Weitere Hinweise:

- Die Verklebung von SikaRoof® Multitape bei kälteren Temperaturen wird durch Wärmezufuhr verbessert. Dazu muss der Untergrund gereinigt, getrocknet und erwärmt werden. Anschliessend das Band aufkleben und mit zusätzlichem Druck abrollen.
- Aufgrund der Trägereinlage ist eine Dehnung des SikaRoof® Multitape nicht möglich. Deshalb sind Eckausbildungen und Applikation unter Spannung zu vermeiden.
- Bei abweichenden oder nicht definierbaren Untergründen sind vorab Haftzugversuche durchzuführen, um die Eignung einer Verklebung beurteilen zu können.
- **Je nach Anwendungsfall empfehlen wir den Sika Fachberater oder die Sika Anwendungstechnik zu kontaktieren.**

Sika Deutschland GmbH

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

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.

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. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen werden kann.

SikaRoofMultitape-de-DE-(03-2024)-5-1.pdf

PRODUKTDATENBLATT

SikaRoof® Multitape
März 2024, Version 05.01
02094505120000017