

PRODUKTDATENBLATT

SikaRoof® Tape P

DOPPELSEITIGES POLYACRYLAT-KLEBEBAND FÜR TPO-ABDICHTUNGEN

PRODUKTBESCHREIBUNG

SikaRoof® Tape P ist ein doppelseitiges Klebeband, mit einem Träger aus Polyesterfolie und einem Polyacrylat-Klebstoff.



ANWENDUNG

Doppelseitiges Klebeband für die:

- Verklebung von allen TPO-Abdichtungen bei Aufbor-
- dungen und Details auf verschiedene Untergründe.

VORTEILE

- Lösemittelfreies Produkt
- Hohe Klebkraft
- Langfristige gute Haftung
- Einfache und wirtschaftliche Applikation
- Liner beidseitig mit Fingerlift ausgerüstet
- Anwendung ab +5 °C
- Qualitätsmanagement System EN ISO 9001/14001

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Träger:	Polyester
	Klebstoff:	Polyacrylat
	Liner:	Silikoniertes PP
Lieferform	Verpackungseinheit:	4 Rollen in Karton
Aussehen/Farbton	farblos	
Haltbarkeit	18 Monate ab Produktion	
Lagerbedingungen	In Originalverpackung, trocken und geschützt vor Sonneneinstrahlung und Nässe bei Temperaturen zwischen +5 °C bis +25 °C.	
Länge	25,00 m (± 0,5 m)	
Breite	115 mm (± 5,0 mm)	
Dicke	0,50 mm (± 0,05 mm)	
Flächengewicht	1,70 kg/Rolle (± 100 g)	

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Bruchdehnung	15 - 25 %	(EN 14410)
--------------	-----------	------------

SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau	Kompatible Systemprodukte: <ul style="list-style-type: none">▪ Sarnafil® TPO-Abdichtungen▪ SikaRoof® AT-Abdichtungen▪ Sikaplan® TPO-Abdichtungen Zubehörprodukt: <ul style="list-style-type: none">▪ Primer 780
Verträglichkeit	Nicht geeignet für den direkten Kontakt mit PVC-weich, Teer, Asphalt, Heissbitumen, Holzschutzmitteln. Nicht verträglich mit öl- oder lösungsmittelhaltigen Substanzen. Nicht geeignet für dauerhafte Witterungseinflüsse.

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Lufttemperatur	min. +5 °C / max. +40 °C
----------------	--------------------------

Untergrundtemperatur	min. +5 °C / max. +40 °C
----------------------	--------------------------

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT

Der Untergrund muss sauber, fest, frei von Ölen, Fetten und Staub sein, sowie eine genügende Festigkeit aufweisen. Farben, Zementschlämme oder andere lose Bestandteile müssen entfernt werden.

Mögliche Untergründe:

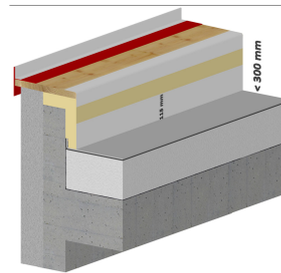
- Polystyrol (EPS/XPS)
- Polyurethan (PUR/PIR)
- Holzwerkstoffplatten
- OSB 3 Platten
- Glatter Beton
- Metall

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Primer 780 verbessert die Haftung von SikaRoof® Tape P auf allen Untergründen. Poröse Untergründe müssen vorbehandelt werden.

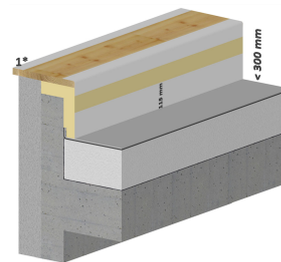
APPLIKATION

Das SikaRoof® Tape P kann zur Verklebung von Aufbordungen und verschiedenen Details eingesetzt werden. Je nach Abmessung der vertikalen und horizontalen Klebeflächen sind mehrere Bänder anzuordnen, um ein hohlraumfreies Aufliegen der Abdichtung zu gewährleisten.

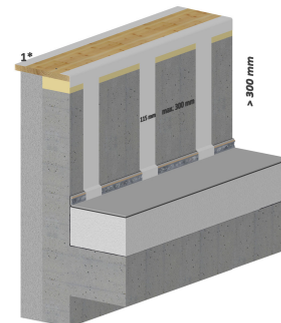


Detail 1.5:
Es empfiehlt sich, die Blende unmittelbar nach der Verklebung zu montieren.

VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE



Horizontale Anwendung für Aufbordungshöhen kleiner 300 mm.



Vertikale Anwendung für Aufbordungshöhen grösser 300 mm.

1* Das SikaRoof® Tape P kann weggelassen werden, wenn der Einhängestreifen direkt montiert wird.

WEITERE HINWEISE

Der Einbau von SikaRoof® Tape P darf nur von durch die Sika geschulten Verarbeitern ausgeführt werden. Der Einsatz ist auf geographische Regionen mit einer minimalen monatlichen Durchschnittstemperatur von -50 °C begrenzt. Die dauerhafte Umgebungstemperatur während der Nutzung ist auf +50 °C beschränkt.

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

SikaRoof® Tape P

Februar 2020, Version 01.02
02094505120000013

SikaRoofTapeP-de-CH-(02-2020)-1-2.pdf