

## PRODUKTDATENBLATT

# Sika® Tape K-200 Felt

Selbstklebendes Übergangsband zur Innenraumabdichtung

### BESCHREIBUNG

Sika® Tape K-200 Felt ist ein selbstklebendes Übergangsband, bestehend aus einer einseitig vlieskaschierter Polyethylen-Folie und einem Haftschmelzkleber mit Release-Liner.

### ANWENDUNG

Haftbrücke an aufgehenden Bauteilen für Sarnafil® TG Abdichtungsbahnen für Fliesenkleber und Wandputz zur Innenraumabdichtung. Kann auch im witterungs-/spritzwassergeschützten Außenbereich eingesetzt werden (z.B. hinter Wärmedämmverbundsystemen).

### PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- selbstklebend
- flexibel
- einseitig vlieskaschiert
- einfach in der Anwendung
- überputzbar und zur Anwendung unter Fliesen und Platten
- chemisch beständig
- mechanisch widerstandsfähig

### PRÜFZEUGNISSE

- Brandklasse nach DIN 4102: B2
- Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001: 2008

### PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Chemische Basis</b>	Träger:	Polypropylen-Vlies
	Membrane:	Polyethylen-Folie
	Klebeschicht:	Haftschmelzkleber
	Abdeckung:	Release-Liner
<b>Lieferform</b>	Rolle	
<b>Lagerfähigkeit</b>	12 Monate ab Produktionsdatum.	
<b>Lagerbedingungen</b>	Trockene Lagerung bei Raumtemperatur, vor direktem Sonnenlicht schützen.	
<b>Aussehen/Farbton</b>	Gelb	
<b>Länge</b>	25 m	
<b>Breite</b>	0,2 m	
<b>Dicke</b>	ca. 0,41 mm	
<b>Flächengewicht</b>	ca. 0,44 kg/m <sup>2</sup>	

# SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau	Zubehörprodukte:
	▪ Primer-780
	▪ Solvent T 660

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

Zugfestigkeit	längs	60 N/15 mm	(DIN EN ISO 527-3)
	quer	33 N/15 mm	
Reißdehnung	längst:	100 %	(DIN EN ISO 527-3)
	quer:	275 %	
Gebrauchstemperatur	min. -5 °C / max. +60 °C		
Wasserdurchlässigkeit	> 1,5 bar (vertikal)		(DIN EN 1928), Verfahren B
	0,2 bar (horizontal / Klebstoff)		(DIN EN 1928), Verfahren B
Wasserdampfdurchlässigkeit	sd-Wert:	> 85 m	(DIN EN 1931)
Brandverhalten	B2		(DIN 4102)

## 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

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Grundsätzlich müssen die Oberflächen eben, glatt und sauber sein. Weiterhin müssen die Oberflächen frei von Staub, Öl und Fett sein.

Metallische Oberflächen sind mit Solvent T 660 zu entfetten. Mineralische, poröse und saugende Untergründe mit Primer-780 vorbehandeln.

### 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](http://www.sika.de). Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter [www.sika.de](http://www.sika.de) heruntergeladen werden kann.

### **Sika Deutschland GmbH**

Kornwestheimer Straße 103 - 107

D - 70439 Stuttgart

Telefon: 0711/8009-0

Telefax: 0711/8009-321

E-Mail: [info@de.sika.com](mailto:info@de.sika.com)

[www.sika.de](http://www.sika.de)

### **PRODUKTDATENBLATT**

Sika® Tape K-200 Felt

Mai 2023, Version 01.04

020945051200000012

SikaTapeK-200Felt-de-DE-(05-2023)-1-4.pdf

