

---

# Sikavap-5000 E SK AL

---

## LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 84219319

---

1	<b>EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP(S):</b>	84219319
2	<b>VERWENDUNGSZWECK(E):</b>	EN 13984:2013 Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer- Dampfsperrbahnen
3	<b>HERSTELLER:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zürich Schweiz
5	<b>SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:</b>	System 3
6a	<b>HARMONISIERTE NORM:</b>	EN 13984:2013
	Notifizierte Stelle(n):	1213

### LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikavap-5000 E SK AL

84219319

2022.07 , ver. 1

1492

## 7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

Wesentliche Eigenschaften	Leistungsmerkmal	AVCP	Harmonisierte technische Beschreibung
Brandverhalten	Klasse E	System 3	EN 13984:2013
Wasserdichtheit	Bestanden	System 3	
Zug-Dehnungsverhalten:			
Zugfestigkeit:			
längs	≥ 300 N/50 mm	System 3	
quer	≥ 250 N/50 mm		
Dehnung:			
längs	≥ 2 %	System 3	
quer	≥ 2 %		
Wasserdampfdurchlasswiderstand	≥ 1.500 m	System 3	
Widerstand gegen Stoßbelastung	≥ 200 mm	System 3	
Weiterreißwiderstand:			
längs	≥ 50 N	System 3	
quer	≥ 50 N		
Scherwiderstand der Fügenaht	≥ 250 N/50 mm	System 3	
Dauerhaftigkeit:			
Gegen Alterung	Bestanden	System 3	
Gegen Chemikalien	Bestanden	System 3	
Gefährliche Stoffe	KLF	System 3	

KLF = keine Leistung festgestellt

## 8 ANGEMESSENE TECHNISCHE DOKUMENTATION UND/ODER SPEZIFISCHE TECHNISCHE DOKUMENTATION

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name: Helmut Goldgruber  
 Funktion: Geschäftsbereichsleiter Roofing  
 Wolfurt, den 6. November 2023

Name: Harald Scambor  
 Funktion: Produktmanager Roofing  
 Wolfurt, den 6. November 2023




Ende der Informationen gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011

### LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikavap-5000 E SK AL  
 84219319  
 2022.07, ver. 1  
 1492



22

Sika Services AG, Zürich, Schweiz

84219319

EN 13984:2013

Notifizierte Stelle 1213

Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahnen

Brandverhalten	Klasse E
Zug-Dehnungsverhalten:	
Zugfestigkeit:	
längs	≥ 300 N/50 mm
quer	≥ 250 N/50 mm
Dehnung:	
längs	≥ 2 %
quer	≥ 2 %
Wasserdampfdurchlasswiderstand	≥ 1.500 m
Widerstand gegen Stoßbelastung	≥ 200 mm
Weiterreißwiderstand:	
längs	≥ 50 N
quer	≥ 50 N
Scherwiderstand der Fügenaht	≥ 250 N/50 mm

<http://dop.sika.com>

#### LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikavap-5000 E SK AL

84219319

2022.07 , ver. 1

1492

---

## ECOLOGY, HEALTH AND SAFETY INFORMATION (REACH)

Für Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten beachte man das jeweils neueste Sicherheitsdatenblatt (SDB) mit physikalischen, ökologischen, toxikologischen und anderen sicherheitsbezogenen Daten.

---

### LEGAL NOTE

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 Österreich GmbH**  
Bingser Dorfstraße 23  
6700 Bludenz  
Österreich  
[www.sika.at](http://www.sika.at)

### LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikavap-5000 E SK AL  
84219319  
2022.07 , ver. 1  
1492