

SikaMembran® Active SB+

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 74613270

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPS:	74613270
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	EN 13984:2013 Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Dampf- sperrbahnen - Aktive, dampfvariable Bauanschlussfolie
3	HERSTELLER:	Sika Schweiz AG Tüffenwies 16 8048 Zürich
4	BEVOLLMÄCHTIGTER:	
5	SYSTEME ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:	System 3
6a	HARMONISIERTE NORM:	EN 13984:2013
	Notifizierte Stelle(n):	0800

SikaMembran® Active SB+ 74613270 2021.03, Revision 1.0 1569

7 ERKLÄRTE LEISTUNGEN

Wesentliche Merkmale		Leistung	AVCP	Harmonisierte technische Spezifikation
Dicke		0.5 ±0.05 mm	System 3	
Flächengewicht		170 ±10 g/m ²	System 3	
Länge		Min. 2 000 m	System 3	
Breite		1.5 ±0.04 m	System 3	
sd-Wert		12 ±1 m	System 3	
Brandverhalten		Klasse E	System 3	
Beständigkeit gegen Che	mikalien	NPD		
Gefährliche Substanzen		NPD		EN 13984:
Widerstand gegen Stossbelastung		NPD		
Widerstand gegen Wasse	erdurchgang	Bestanden	System 3	2013
Höchstzugkraft	Längs Quer	200 N/5 cm 190 N/5 cm	System 3	
Dehnung	Längs Quer	50 % 60 %	System 3	
Weiterreisswiderstand	Längs Quer	150 N 150 N	System 3	
Scherwiderstand der Füg	enähte	NPD		_
Dauerhaftigkeit gegen Al	terung	Bestanden	System 3	

8 ANGEMESSENE TECHNISCHE DOKUMENTATION UND/ODER SPEZIFISCHE TECHNISCHE DOKUMENTATION

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Martin Keller Geschäftsführer Zürich am 01.03.2021 Benjamin Nef Produktingenieur Zürich am 01.03.2021







20

Sika Schweiz AG, Zürich, Schweiz

DoP Nr. 74613270

EN 13984:2013

Notifizierte Stelle: 0800

Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahnen - Aktive, dampfvariable Bauanschlussfolie

Dicke		0.5 ±0.05 mm	
Flächengewicht		170 ±10 g/m ²	
Länge		Min. 2 000 m	
Breite		1.5 ±0.04 m	
sd-Wert		12 ±1 m	
Brandverhalten		Klasse E	
Widerstand gegen Wasse	erdurchgang	Bestanden	
Höchstzugkraft	Längs	200 N/5 cm	
	Quer	190 N/5 cm	
Dehnung	Längs	50 %	
	Quer	60 %	
Weiterreisswiderstand	Längs	150 N	
	Quer	150 N	
Dauerhaftigkeit gegen Al	terung	Bestanden	

http://dop.sika.com



ÖKOLOGISCHE, GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSINFORMATIONEN (REACH)

Für detaillierte Angaben zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt unter www.sika.ch welches physikalische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten enthält.

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 Produktedatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Sika Schweiz AG Tüffenwies 16 8048 Zürich Schweiz www.sika.ch

Leistungserklärung SikaMembran® Active SB+ 74613270 2021.03, Revision 1.0 1569

