

SikaMembran® Active+

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 72176552

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPUS:	72176552
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

7 ERKLÄRTE LEISTUNGEN

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte technische Spezifikation	
Dicke	0.5 ±0.05 mm	System 3	EN 13984: 2013	
Flächengewicht	170 ±10 g/m ²	System 3		
Länge	Min. 2 000 m	System 3		
Breite	1.5 ±0.04 m	System 3		
s _d -Wert	12 ±1 m	System 3		
Brandverhalten	Klasse E	System 3		
Beständigkeit gegen Chemikalien	NPD			
Gefährliche Substanzen	NPD			
Widerstand gegen Stossbelastung	NPD			
Widerstand gegen Wasserdurchgang	Bestanden	System 3		
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 Fügenähte	NPD			
Dauerhaftigkeit gegen Alterung	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 25.01.2021



Benjamin Nef
Produktioningenieur
Zürich am 25.01.2021



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



20

Sika Schweiz AG, Zürich, Schweiz

DoP Nr. 72176552

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
s _d -Wert		12 ±1 m
Brandverhalten		Klasse E
Widerstand gegen Wasserdurchgang		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 Alterung		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.

Leistungserklärung
SikaMembran® Active+
72176552
2021.01, Revision 1.0
1569

3/4

BUILDING TRUST



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
8048 Zürich
Schweiz
www.sika.ch

Leistungserklärung
SikaMembran® Active+
72176552
2021.01, Revision 1.0
1569