

SikaMembran® Light FSB

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 56649236

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTyps:	56649236
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	EN 13984:2013 Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer- Dampfsperrbahnen
3	HERSTELLER:	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 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
Wasserdichtheit	Bestanden	System 3	EN 13984:2013
Dauerhaftigkeit	Bestanden	System 3	
▪ Wasserdampfdurchlasswiderstand nach künstlicher Alterung			
▪ Gegen Alkalien	Nicht gefordert		
Widerstand gegen Weiterreissen (Nagelschaft)			
▪ Längsrichtung	≥ 30 N	System 3	
▪ Querrichtung	≥ 40 N		
Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke (s _d -Wert)	2 ±1 m	System 3	
Zug-Dehnverhalten			
▪ Zugfestigkeit in Längsrichtung	≥ 50 N/50mm	System 3	
▪ Zugfestigkeit in Querrichtung	≥ 50 N/50mm		
▪ Dehung in Längsrichtung	≥ 30 %		
▪ Dehung in Querrichtung	≥ 30 %		
Brandverhalten	Klasse E	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 04.04.2022



Benjamin Nef
Produktingenieur
Zürich am 04.04.2022



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



22

Sika Services AG, Zürich, Schweiz

DoP Nr. 56649236

EN 13984:2013

Notifizierte Stelle: 0800

Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahnen

Wasserdichtheit	Bestanden
Dauerhaftigkeit	
▪ Wasserdampfdurchlasswiderstand nach künstlicher Alterung	Bestanden
▪ Gegen Alkalien	Nicht gefordert
Widerstand gegen Weiterreissen (Nagelschaft)	
▪ Längsrichtung	≥ 30 N
▪ Querrichtung	≥ 40 N
Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke (s_d -Wert)	2 ± 1 m
Zug-Dehnverhalten	
▪ Zugfestigkeit in Längsrichtung	≥ 50 N/50mm
▪ Zugfestigkeit in Querrichtung	≥ 50 N/50mm
▪ Dehnung in Längsrichtung	≥ 30 %
▪ Dehnung in Querrichtung	≥ 30 %
Brandverhalten	Klasse E

<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 erfolversprechenden 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.

Leistungserklärung

SikaMembran® Light FSB

56649236

2022.04, Revision 1.0

1635

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

Leistungserklärung
SikaMembran® Light FSB
56649236
2022.04, Revision 1.0
1635

4/4

BUILDING TRUST

