

EN 13984



LEISTUNGSERKLÄRUNG

ACCORDING ANNEX III OF THE REGULATION (EU) NO 305/2011

SikaMembran® Universal Nr. 84382700

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP(S):	84382700
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	EN 13984 - Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer- Dampfsperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften, Typ A für Fassaden
3	HERSTELLER:	Sika Services AG Tuffenwies 16 8048 Zurich www.sika.com
4	BEVOLLMÄCHTIGTER:	
5	SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:	System 3
6a	HARMONISIERTE NORM	EN 13984: 2011
	Notifizierte Stelle(n):	1508 für Prüfung des Brandverhaltens 0757, für Prüfung der Wasserdampfpermeabilität und Wasserdichtheit

7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Zugfestigkeit	$\geq 5 \text{ N/mm}^2$	EN 13984
Bruchdehnung	$> 350\%$	
Wasserdichtheit bei 2 kPa	Bestanden	
Brandverhalten	Klasse E	
Dauerhaftigkeit (künstliche Alterung)	Bestanden	
Scherfestigkeit	$\geq 50 \text{ N/50mm}$	
Schlagwiderstand	200 mm	
Weiterreißfestigkeit (Nagelschaft)	$\geq 35 \text{ N}$	
Widerstand gegen Laugen	Bestanden	
Waterdampfdiffusionswiderstand	$\mu = 103.000$	

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: Samuel Pluess
Funktion: Geschäftsführer
Wien am 01.07.2016

Name: Jochen Kammerer
Funktion: Produktioningenieur
Wien am 01.07.2016



End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011



1508, 0757

1117

11

84382700

EN 13984

Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften,
Typ A für Fassaden

Zugfestigkeit	≥ 5 N/mm ²
Bruchdehnung	> 350%
Wasserdichtheit bei 2 kPa	Bestanden
Brandverhalten	Klasse E
Dauerhaftigkeit (künstliche Alterung)	Bestanden
Scherfestigkeit	≥ 50 N/50mm
Schlagwiderstand	200 mm
Weiterreißfestigkeit (Nagelschaft)	≥ 35 N
Widerstand gegen Laugen	Bestanden
Waterdampfdiffusionswiderstand	μ = 103.000

<http://dop.sika.com>

ECOLOGY, HEALTH AND SAFETY INFORMATION (REACH)

For information and advice on the safe handling, storage and disposal of chemical products, users shall refer to the most recent Safety Data Sheet (SDS) containing physical, ecological, toxicological and other safety related data.

LEGAL NOTE

The information, and, in particular, the recommendations relating to the application and end-use of Sika products, are given in good faith based on Sika's current knowledge and experience of the products when properly stored, handled and applied under normal conditions in accordance with Sikas recommendations. In practice, the differences in materials, substrates and actual site conditions are such that no warranty in respect of merchantability or of fitness for a particular purpose, nor any liability arising out of any legal relationship whatsoever, can be inferred either from this information, or from any written recommendations, or from any other advice offered. The user of the product must test the products suitability for the intended application and purpose. Sika reserves the right to change the properties of its products. The proprietary rights of third parties must be observed. All orders are accepted subject to our current terms of sale and delivery. Users must always refer to the most recent issue of the local Product Data Sheet for the product concerned, copies of which will be supplied on request.

Leistungserklärung

SikaMembran® Universal

84382700

2016.04, Revision 2.1

Sika Services AG

Tuffenwies 16
8048 Zurich
Switzerland
www.sika.com

Sika Österreich GmbH

Bingser Dorfstraße 23
6700 Bludenz
Österreich
www.sika.at

Leistungserklärung

SikaMembran® Universal
84382700
2016.04, Revision 2.1