

BUILDING TRUST

SikaMembran® Universal P

LEISTUNGERKLÄRUNG

No. 80717456

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPS:	80717456	
2	VERWENDUNGSZWECK(E)	EN 13984:2013 Abdichtungsbahnen – Kunststoff- und Elastomer- Dampfsperrbahnen	
3	HERSTELLER	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich	
4	BEVOLLMÄCHTIGER		
5	SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:	System 3 System 4	
6a	HARMONISIERTE NORM:	EN 13984:2013	
	Notifizierte Stelle:	1508, 0757	

SikaMembran® Universal P 80717456 2021.03 , ver. 1 1107

7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

Wesentliche Merkmale	Leistung	Bewertungs- system	Harmonisierte Technische Spezifikation
Wasserdichtheit	Bestanden	System 3	- - - EN 13984:2013
Widerstand gegen Stoßbelastung	≥ 1000 mm	System 4	
Dauerhaftigkeit – Wasserdampf- durchlasswiderstand nach künstlicher Alterung	Bestanden	System 4	
Dauerhaftigkeit - Beständigkeit gegenüber Chemikalien	Bestanden	System 4	
Widerstand gegen Weiterreißen	≥ 35 N	System 4	
Scherwiderstand der Fügenähte	≥ 50 N/50 mm	System 4	
Was ser damp f durch lass wider stand	μ = 100 000	System 3	
Zug-Dehnverhalten Zugfestigkeit	≥ 5 N/mm ²	System 4	
Zug-Dehnverhalten Dehnung	> 350 %	System 4	
Brandverhalten	Klasse E	System 3	_
Gefährliche Stoffe	NPD	System 4	

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 Leistungserklärungim 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: Frank Boldt

Funktion: Produktingenieur Kleben &

Dichten Bau

Stuttgart, den 11 February 2021

Name: Julia Michel

Funktion: Marktfeldmanager Kleben &

Dichten Bau

Stuttgart, den 11 February 2021

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





11

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

80717456

EN 13984:2013

Notifizierte Stelle 1508, 0757

Abdichtungsbahnen – Kunststoff- und Elastomer - Dampfsperrbahnen

Wasserdichheit Bestanden

Widerstand gegen Stoßbelastung ≥ 1000 mm

Dauerhaftigkeit - Wasserdampfdurchlass-

widerstand nach künstlicher Alterung

Wasserdampfdurchlasswiderstand

Dauerhaftigkeit – Beständigkeit gegenüber

Chemikalien

Widerstand gegen Weiterreißen

Schwersiderstand der Fügenähte ≥ 50 N/50 mm

Zug-Dehnverhalten

Zugfestigkeit

Zug-Dehnverhalten

Dehnung

Brandverhalten

Bestanden

Bestanden

≥ 35 N

 $\mu = 100 000$

 \geq 5 N/mm²

> 350 %

Klasse E

http://dop.sika.com



ÖKOLOGIE- GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSINFORMATIONEN (REACH)

Dieses Produkt ist ein Erzeugnis im Sinne von Artikel 3 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Es enthält keine Stoffe, die unter normalen oder vernünftigerweise vorhersehbaren Verwendungsbedingungen aus dem Erzeugnis freigesetzt werden sollen. Ein Sicherheitsdatenblatt gemäß Artikel 31 der gleichen Verordnung ist nicht erforderlich, um das Produkt in Verkehr zu bringen, zu transportieren oder zu verwenden. Für den sicheren Gebrauch sind die Anweisungen im Produktdatenblatt zu befolgen. Nach unserem derzeitigen Kenntnisstand enthält dieses Produkt keine besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC), wie sie in Anhang XIV der REACH-Verordnung oder in der von der Europäischen Chemikalienagentur veröffentlichten Kandidatenliste in Konzentrationen über 0,1 % (w/w) aufgeführt sind.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen werden kann..

Sika Deutshland GmbH

Kornwestheimerstr. 103-107 70439 Stuttgart Deutschland www.sika.de

Leistungserklärung SikaMembran® Universal P 80717456 2021.03 , ver. 1 1107

