

Sikaplan® WP 3100-08 H

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 57836601

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPS:	57836601 EN 13361:2004/A1:2006 Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Rückhaltebecken und Staudämmen erforderlich sind	
2	VERWENDUNGSZWECK(E):		
3	HERSTELLER:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich	
4	BEVOLLMÄCHTIGTER:		
5	SYSTEME ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:	System 2+ System 3 (Brandverhalten)	
6a	HARMONISIERTE NORM:	EN 13361:2004/A1:2006	
	Notifizierte Stelle(n):	1213	

2020.10 , ver. 1 1011

7 ERKLÄRTE LEISTUNGEN

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte technische Spezifikation	
Brandverhalten	NPD	System 3		
Wasserdichtigkeit	NPD	System 2+		
Weiterreisswiderstand - Längsrichtung	NPD	System 2+		
Weiterreisswiderstand - Querrichtung	NPD	System 2+	_	
Scherwiderstand der Fügenähte	NPD	System 2+	— — EN 13967:2012 —	
Widerstand gegen Stossbelastung	NPD	System 2+		
Zugfestigkeit - Längsrichtung	20,0 N/mm ² ± 2,0 N/mm ²	System 2+		
Zugfestigkeit - Querrichtung	19,5 N/mm ² ± 2,0 N/mm ²	System 2+		
Widerstand gegen statische Belastung	NPD	System 2+		
Dauerhaftigkeit - Wasserdichtigkeit nach künstlicher Alterung	NPD	System 2+	_	
Dauerhaftigkeit - Wasserdichtigkeit gegen Chemikalien	NPD	System 2+	_	
Gefährliche Stoffe	NPD	System 2+	_	

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:

Name : Georg Lind

Funktion: Geschäftsbereichsleiter

Roofing

Stuttgart, den 12.Juni 2023

Name: Benjamin Roth Funktion: Produktingenieur

Stuttgart, den 12.Juni 2023

i.A.

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





04

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

57836601

EN 13967:2012

Notifizierte Stelle 1213

Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Rückhaltebecken und Staudämmen erforderlich sind

Weiterreisswiderstand - Längsrichtung

20,0 N/mm² ± 2,0 N/mm²

Weiterreisswiderstand - Querrichtung

19,5 N/mm² ± 2,0 N/mm²

http://dop.sika.com

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ (REACH)

Dieses Produkt ist ein Erzeugnis nach Artikel 3 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Ein Sicherheitsdatenblatt nach Artikel 31 der gleichen Verordnung ist nicht erforderlich, um dieses Produkt auf den Markt zu bringen, zu transportieren oder es anzuwenden. Für die sichere Nutzung befolgen Sie die Anweisungen im Produktdatenblatt. Nach unserem derzeitigen Kenntnisstand enthält dieses Produkt keine SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe) in Anhang XIV der REACH-Verordnung oder auf der von der Europäischen Chemikalien-Agentur ECHA veröffentlichten Kandidatenliste in Konzentrationen über 0.1 % (w/w).

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 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.

Leistungserklärung
Sikanlan® WP 3100-03

Sikaplan® WP 3100-08 H 57836601 2020.10 , ver. 1 1011



Sika Deutschland GmbH

Kornwestheimerstraße 103-107 70439 Stuttgart Deutschland www.sika.com

Leistungserklärung

Sikaplan® WP 3100-08 H 57836601 2020.10 , ver. 1 1011

