

---

# Sikaplan® WP 6100-08 H

---

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

### Nr. 11410859

---

1	<b>EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTyps:</b>	11410859
2	<b>VERWENDUNGSZWECK(E):</b>	EN 13492:2004/A1: 2006 Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Deponien, Zwischenlagern und Auffangbecken für flüssige Abfallstoffe erforderlich sind;
3	<b>HERSTELLER:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	<b>BEVOLLMÄCHTIGTER:</b>	
5	<b>SYSTEME ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:</b>	System 2+ System 3 (Brandverhalten)
6a	<b>HARMONISIERTE NORM:</b>	EN 13492:2004/A1:2006
	Notifizierte Stelle(n):	1213

**7 ERKLÄRTE LEISTUNGEN**

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	NPD	System 3	EN 13492:2004/A 1:2006
Wasserdichtigkeit	NPD	System 2+	
Weiterreisswiderstand - Längsrichtung	20 N/mm <sup>2</sup> ± 5 N/mm <sup>2</sup>	System 2+	
Weiterreisswiderstand - Querrichtung	20 N/mm <sup>2</sup> ± 5 N/mm <sup>2</sup>	System 2+	
Scherwiderstand der Fügenähte	NPD	System 2+	
Widerstand gegen Stossbelastung	NPD	System 2+	
Zugfestigkeit - Längsrichtung	NPD	System 2+	
Zugfestigkeit - Querrichtung	NPD	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: Produktmanager Gewässerschutz  
 & Ökologie  
 Stuttgart, den 12.Juni 2023



i.A.



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





04

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

11410859

EN 13492:2004/A1:2006

Notifizierte Stelle 1213

Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Deponien, Zwischenlagern und Auffangbecken für flüssige Abfallstoffe erforderlich sind

Zugfestigkeit - Längsrichtung	20 N/mm <sup>2</sup> ± 5 N/mm <sup>2</sup>
Zugfestigkeit - Querrichtung	20 N/mm <sup>2</sup> ± 5 N/mm <sup>2</sup>

<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](http://www.sika.de). Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter [www.sika.de](http://www.sika.de) heruntergeladen werden kann.

### Leistungserklärung

Sikaplan® WP 6100-08 H  
11410859  
2020.10, ver. 1  
1011

3/4

BUILDING TRUST



**Sika Deutschland GmbH**  
Kornwestheimerstraße 103-107  
70439 Stuttgart  
Deutschland  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

**Leistungserklärung**  
Sikaplan® WP 6100-08 H  
11410859  
2020.10 , ver. 1  
1011

**4/4**

**BUILDING TRUST**

