

Sikaplan® WT 6200-20 C

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 41887861

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPS:	41887861
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	EN 13493:2005 Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Deponien und Zwischenlagern für feste Abfallstoffe erforderlich sind
3	HERSTELLER:	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zürich
4	BEVOLLMÄCHTIGTER:	
5	SYSTEME ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:	System 2+
6a	HARMONISIERTE NORM:	EN 13493:2005
-	Notifizierte Stelle(n):	1213

LeistungserklärungSikaplan® WT 6200-20 C
41887861
2020.03, Revision 1.0
1005

7 ERKLÄRTE LEISTUNGEN

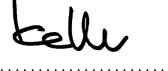
Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte technische Spezifikation
Zugfestigkeit Längsrichtung Querrichtung	> 6 N/mm ² > 6 N/mm ²	System 2+	
Widerstandsfähigkeit bei statischer Belastung	> 3 kN	System 2+	_
Wasserdichtheit gegen Wasser in flüssiger Form Gasdichtigkeit	NPD NPD	System 2+ System 2+	- EN 13493:2005
 Dauerhaftigkeit Witterungsbeständigkeit Oxidationsbeständigkeit Beständigkeit gegen umweltbedingte Spannungsrissbildung 	NPD NPD 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:

Martin Keller Geschäftsführer Zürich am 30.03.2020 Oliver Haase Produktingenieur Zürich am 30.03.2020



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

VERWANDTE LEISTUNGSERKLÄRUNG

Product-Name	Harmonisierte technische Spezifikation	DoP Nr.
Sikaplan® WT 6200-20 C	EN 13361:2004+A1:2006	10393082
Sikaplan® WT 6200-20 C	EN 13362:2005	74526440
Sikaplan® WT 6200-20 C	EN 13492:2004+A1:2006	45260858
Sikaplan® WT 6200-20 C	EN 13967:2012	37979151
Sikaplan® WT 6200-20 C	EN 15382:2013	71692146

Leistungserklärung Sikaplan® WT 6200-20 C 41887861 2020.03, Revision 1.0

Sika[®]

1005

	3
Sika Services AG,	Zürich, Schweiz
DoP Nr. 4:	1887861
EN 1349	3:2005
Notifizierte S	itelle: 1213
Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eige Bau von Deponien und Zwischenlagern	
Zugfestigkeit	
Längsrichtung	> 6 N/mm ²
	> 6 N/mm ² > 6 N/mm ² > 3 kN

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 erfolgversprechenden 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 Produktedatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.



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

Leistungserklärung Sikaplan® WT 6200-20 C 41887861 2020.03, Revision 1.0 1005

