

Sikaplan® W Felt 500 PP

LEISTUNGSERKLÄRUNG 33712274

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP(S):	33712274
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte — Geforderte Eigenschaften für die Anwendung im Tunnelbau und in Tiefbauwerken
3	HERSTELLER:	Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstraße 23 A-6700 Bludenz
4	BEVOLLMÄCHTIGTER:	
5	SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:	2+
6a	HARMONISIERTE NORM:	EN 13256:2016
	Notifizierte Stelle(n):	1404

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikaplan® W Felt 500 PP

33712274

2019.11 , Vers. 01

1404

7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

Wesentliche Merkmale	Leistung	System	Harmonisierte technische Spezifikation
Zugfestigkeit: längs der Maschinenrichtung quer zur Maschinenrichtung	≥ 21 (-2,1) kN / m ≥ 25 (-2,5) kN / m	2+	EN 13256:2016
Dehnung bei Höchstzugkraft: längs der Maschinenrichtung quer zur Maschinenrichtung	60 (± 15) % 80 (± 20) %	2+	
Dynamischer Durchschlagversuch	10 (+7) mm	2+	
Schutzigenschaften	NPD	2+	
Dauerhaftigkeit	Höchstzulässige Freiliegedauer: 2 Wochen. Beständig für 25 Jahre in natürlichen Böden mit $4 \leq$ pH ≤ 9 und Boden- temperaturen ≤ 25 °C	2+	
Gefährliche Substanzen	NPD	2+	

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:

Samuel Plüss
Geschäftsführer
Bludenz, 18 November 2019



Mario Mühleder
Produktingenieur
Bludenz, 18 November 2019



Ende der Information lt. Regulation (EU) No 305/2011

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikaplan® W Felt 500 PP
33712274
2019.11, Vers. 01
1404



19

Sika Österreich GmbH, Bingser Dorfstraße 23, A-6700 Bludenz

DoP No. 33712274

EN 13256:2016

Notifizierte Stelle 1404

Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung im Tunnelbau und in Tiefbauwerken

Zugfestigkeit:	
längs der Maschinenrichtung	$\geq 21 (-2,1) \text{ kN / m}$
quer zur Maschinenrichtung	$\geq 25 (-2,5) \text{ kN / m}$
Dehnung bei Höchstzugkraft:	
längs der Maschinenrichtung	60 (± 15) %
quer zur Maschinenrichtung	80 (± 20) %
Dynamischer Durchschlagversuch	10 (+7) mm
Dauerhaftigkeit	Höchstzulässige Freiliegedauer: 2 Wochen. Beständig für 25Jahre in natürlichen Böden mit $4 \leq \text{pH} \leq 9$ und Boden-temperaturen $\leq 25 \text{ °C}$

dop.sika.com



ÖKOLOGISCHE, GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSINFORMATIONEN (REACH)

Für Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten beachte man das jeweils neueste Sicherheitsdatenblatt (SDB) mit physikalischen, ökologischen, toxikologischen und anderen sicherheitsbezogenen Daten.

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

SIKA ÖSTERREICH GMBH
Binger Dorfstraße 23
A-6700 Bludenz
Österreich

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikaplan® W Felt 500 PP
33712274
2019.11 , Vers. 01
1404