

# Sikaplan® W Tundrain Type D

## Leistungserklärung

### Nr. 99205456

<b>1</b>	<b>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</b>	99205456
<b>2</b>	<b>Verwendungszweck(e):</b>	Geotextilien für Filtern, Trennen und Dränen (F + S + D) in Dränanlagen — Geotextilien und verwandte Produkte
<b>3</b>	<b>Hersteller:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zürich Schweiz
<b>5</b>	<b>System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:</b>	System 2+ (Geotextilien für Filtern, Trennen und Dränen (F + S + D) in Dränanlagen)
<b>6a</b>	<b>Harmonisierte Norm:</b>	EN 13252:2016
	Notifizierte Stelle(n):	1213

#### Leistungserklärung

Sikaplan® W Tundrain Type D

99205456

01.12.2025 2

1586

**7 Erklärte Leistung(en):**

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte technische Spezifikation
Wasserdurchlassfähigkeit innerhalb der Ebene	0.0016 m <sup>2</sup> /s (- 0.0002 m <sup>2</sup> /s)	System 2+	
Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene	90.0 l/(m <sup>2</sup> s) (- 27.0 l/(m <sup>2</sup> s))	System 2+	
Zugfestigkeit	Längsrichtung (MD) Querrichtung (CMD)	16.0 kN/m (- 3.0 kN/m) 16.0 kN/m (- 3.0 kN/m)	System 2+
Durchdrückwiderstand	2.35 kN (- 0.235 kN)		System 2+
Dehnung bei Höchstzugkraft	Längsrichtung (MD) Querrichtung (CMD)	75 % ( $\pm$ 30 %) 75 % ( $\pm$ 30 %)	System 2+
Durchschlagverhalten	22.0 mm (+ 3.0 mm)		System 2+
Dauerhaftigkeit	NPD		System 2+
Gefährliche Substanzen	NPD		System 2+
Charakteristische Öffnungsweite	100 µm ( $\pm$ 30 µm)		System 2+

EN 13252:2016

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:

Name: Tomek Gutowski

Funktion: Corporate Product Certification Manager

Warschau, am 2025-12-01

Name: Patrycja Mlynarska

Funktion: Data Processing Specialist CTD

Warschau, am 2025-12-01

Ende der Informationen gemäss der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates (Text von Bedeutung für den EWR).

**Leistungserklärung**

Sikaplan® W Tundrain Type D

99205456

01.12.2025 2

1586

**2 / 3**

CE

20

Sika Services AG, Zürich, Schweiz

99205456

Wasserdurchlassfähigkeit innerhalb der Ebene	0.0016 m <sup>2</sup> /s (- 0.0002 m <sup>2</sup> /s)	
Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene	90.0 l/(m <sup>2</sup> s) (- 27.0 l/(m <sup>2</sup> s))	
Zugfestigkeit	Längsrichtung (MD)	16.0 kN/m (- 3.0 kN/m)
	Querrichtung (CMD)	16.0 kN/m (- 3.0 kN/m)
Durchdrückwiderstand	2.35 kN (- 0.235 kN)	
Dehnung bei Höchstzugkraft	Längsrichtung (MD)	75 % ( $\pm$ 30 %)
	Querrichtung (CMD)	75 % ( $\pm$ 30 %)
Durchschlagverhalten	22.0 mm (+ 3.0 mm)	
Charakteristische Öffnungsweite	100 µm ( $\pm$ 30 µm)	

EN 13252:2016

1213

Geotextilien für Filtern, Trennen und Dränen (F + S + D) in Dränanlagen — Geotextilien und verwandte Produkte

<http://dop.sika.com>

## ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ (REACH)

Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Verwendung dieses Produkts sind dem aktuellen Produktdatenblatt (PDS) zu entnehmen.

## RECHTLICHE HINWEISE

Alle Angaben in dieser Leistungserklärung, einschließlich aller Beschreibungen und Empfehlungen in Bezug auf die Anwendung und den Endverbrauch von Sika-Produkten („Produkte“), erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen auf der Grundlage der derzeitigen Kenntnisse und Erfahrungen von Sika mit den Produkten, vorausgesetzt, die Produkte werden unter normalen Bedingungen und in Übereinstimmung mit den Empfehlungen von Sika ordnungsgemäß gelagert, verarbeitet und angewendet. Bitte beachten Sie, dass die Materialien, Untergründe und die tatsächlichen Bedingungen vor Ort erheblich variieren können. Daher übernimmt Sika keine Gewährleistung oder Haftung für Anwendungen und den Gebrauch der Produkte, aus welchem Rechtsgrund auch immer, weder von Empfehlungen noch sonstiger Beratungen. Vor der Verwendung muss das Produkt auf seine Eignung für die beabsichtigte Anwendung und den beabsichtigten Zweck getestet werden, und es muss die aktuelle Version des Produktdatenblattes konsultiert werden. Sika behält sich das Recht vor, die Eigenschaften der Produkte jederzeit und ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Bestellungen von Produkten oder Dienstleistungen unterliegen den aktuellen Verkaufsbedingungen.

## Leistungserklärung

Sikaplan® W Tundrain Type D

99205456

01.12.2025 2

1586

3 / 3

BUILDING TRUST

