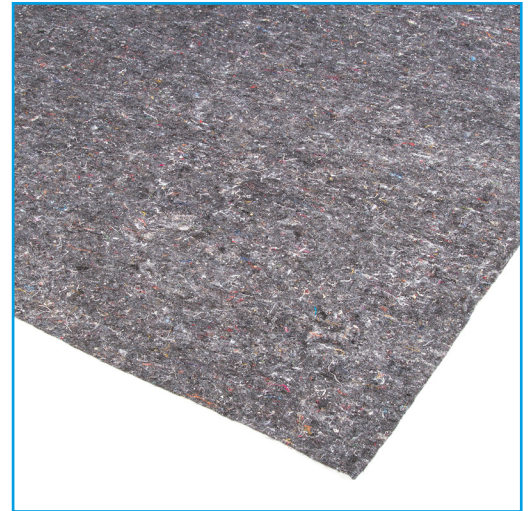


Trenn- und Schutzvlies TSV 300

Trenn- und Schutzvlies aus Polyester mit 300 g/m².

BAHNENTYP UND EINSATZGEBIETE

Trenn- und Schutzvlies TSV 300	Hochwertiges, mechanisch verfestigtes Polyesterfiltervlies mit 300 g/m ² Gewicht. Entspricht den FLL-Richtlinien für Schutzlagen in Dachbegrünungen und ist nach DIN 18531-2, DIN 18532-3-5, DIN 18533-1, 18534-2 und DIN 18535-1 als Trenn- und Schutzvlies geeignet.
Breite x Länge	2,00 x 50,00 m
Flächengewicht	300 g/m ²
Lieferform	Rolle (100,00 m ²)
Anwendungsbereich	Trenn- und Schutzvlies TSV 300 wird als Schutzlage auf Abdichtungen, zum Beispiel unter Kies oder Gründachsystemen eingesetzt.
Eigenschaftsprofil Trenn- und Schutzvlies TSV 300	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Frostfest ▪ Durchstoßfest ▪ Bitumenbeständig ▪ Huminsäurebeständig ▪ Mikrobenbeständig ▪ Verrottungsfest ▪ Entspricht der Geotextilrobustheitsklasse (GRK 2)



TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Länge	–	m	50,00
Breite	–	m	2,00
Dicke	DIN EN 964-1	mm	2,50 ±10 %
Verfestigungsart	–	–	mechanisch vernadelte Stapelfasern
Flächengewicht	DIN EN 965	g/m ²	300 ±10 %
Wasserspeicherkapazität	–	l/m ²	ca. 2,0
Zugverhalten: maximale Zugkraft längs/quer	DIN EN ISO 10319	N / 50 mm	200 / 340
Zugverhalten: Dehnung längs/quer	DIN EN ISO 10319	%	70
Stempeldurchdrückkraft	DIN EN ISO 12236	N	> 1.200 (GRK 2)
Diffusionsoffen	–	–	Ja
Verrottungsfest	–	–	Ja
Metallfrei	–	–	Ja, detektorengeprüft

Die angegebenen technischen Werte werden zum Zeitpunkt der Herstellung ermittelt und können Schwankungen unterliegen, die jedoch die technisch einwandfreie Funktion des Produktes nicht beeinträchtigen. Unter der technisch einwandfreien Funktion ist ausschließlich die Wasserdichtigkeit des Produktes zu verstehen. Technische Änderungen sind vorbehalten. Es obliegt dem Anwender, die Eignung des Produktes im Objektfall zu beurteilen und sicherzustellen, dass er über die gültige Version des Datenblatts verfügt.

Stand: 01/2024. Erstellung nach letztem technischen Stand und Wissen.
Technische Änderungen aufgrund von Weiterentwicklungen sind möglich.

Die entsprechenden Leistungserklärungen finden Sie unter www.bmigroup.de im Bereich Downloads.

Technische Beratung

Icopal

T 06104 800 1020

Vedag

T 06104 800 1020

Wolfin

T 06104 800 1040

E awt.beratung.de@bmigroup.com

BMI Deutschland GmbH

Frankfurter Landstraße 2–4
61440 Oberursel

bmigroup.de