



**Geovlies 300 g/m<sup>2</sup>**  
**10112**



10112 Geovlies 300 g/m<sup>2</sup>

**Technische Daten**

<b>Material</b>	100 % PET-Fasern
<b>Farbe</b>	weiß
<b>Maße</b>	2,00 x 50,00 m
<b>Verfestigungsart</b>	mechanisch (vernadelt) detektorgeprüft
<b>Masse nach DIN 53854</b>	Ø 300 ± bis 30 g/m <sup>2</sup>
<b>Schichtdicke</b>	Ø 3,89 ± 0,11 mm
<b>Höchstzugkraft</b> DIN EN 29073-3	längs Ø 206 N/5cm - quer Ø 238 kN/m
<b>Reißdehnung</b> DIN EN 29073-3	längs Ø 72 % - quer Ø 76 %
<b>Stempeldurchdruckkraft</b> DIN 54307	1120 N
<b>Merkmale</b>	UV-stabil verrotungsfest
<b>Baustoffklasse</b>	B2
<b>Geotextilrobustheitsklasse</b>	GRK 2

**Verwendung**

Vliese sind unverzichtbar zum Schutz der Teich-, Schwimmteiche- oder Poolabdichtung. Sie schützen die Abdichtung vor mechanischen sowie chemischen Beschädigungen und tragen so zum Erreichen der maximalen Lebensdauer einer Abdichtung bei.

**Einsatzbereich**

Geovlies 300 g/m<sup>2</sup> ist die Standardschutzlage unter- und oberhalb der Teichabdichtung von erdmodellierten Teichen bei feinkörnigen Böden, sowie im Schwimmteichbau bei gemauerten Beckenwänden.

**Hinweise**

Bitte kalkulieren Sie bei der Bestellung von Vlies immer ca. 10 % Zuschlag für die Überlappungen zur Gesamtfläche ein. So verringern Sie das Risiko von Beschädigungen an der Abdichtung.



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten · Erstausgabe 10/2021