

Vliesstoff

Geotextil für Drainagebahnen
Riwega | planus

Produktdatenblatt
vom: 14/01/2022
Art. Nr. PLA53002
Rev.00

Technische Eigenschaften	Wert
Rohstoff	Polypropylen UV stabilisiert
Flächengewicht	120 g/m ²
Materialstärke	0,5 mm
Zugfestigkeit MD / CMD	8 / 8 kN/m
Höchstzugkraftdehnung MD / CMD	40 / 60 %
Stempeldurchdrückkraft	32 mm
Charakteristische Öffnungsweite O ₉₀	80 µm
Wasserdurchlässigkeit	0,077 m/s
Beständigkeit	Min. 25** Jahre

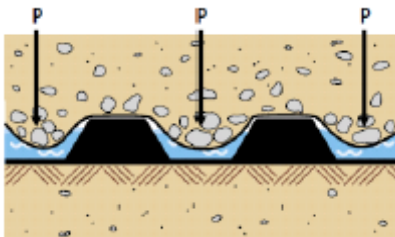
*MD=machine direction; CMD= cross direction;

**Innerhalb von 14 Tagen nach Einbau abzudecken, zu verfüllen. Beständig für min 25 Jahre in natürlichen Böden mit einem pH-Wert zwischen 4 und 9 mit einer Bodentemperatur <25 °C nach DIN EN 13438

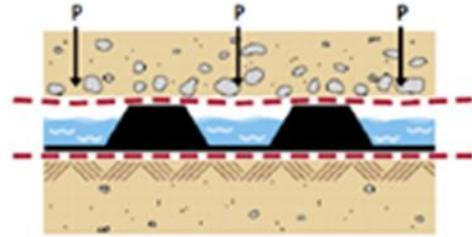
Funktionen:

Trennung, Stabilisierung, Filtration, Drainage für vertikale und horizontale Entwässerung, Schutz. Durch die Stabilität ideal für die Verwendung als Geotextil für Drainagebahnen.

Vernadelter Vliesstoff



Vliesstoff



Riwega GmbH behält sich das Recht vor, die in diesem Dokument enthaltenen Daten jederzeit zu verändern und/oder zu aktualisieren. Das aktualisierte Dokument kann auf der Website www.riwega.com eingesehen werden. Das vorliegende Dokument ersetzt alle vorhergehenden Versionen.