

Telo filtrante

Elemento drenante in geotessile
Riwega | planus

Scheda tecnica prodotto
del: 10/11/2021
Art. Nr. PLA53002
Rev.00

Caratteristiche tecniche	Valore
Materiale grezzo	Polipropilene stabilizzato ai raggi UV
Massa areica	ca. 120 g/m ²
Spessore	ca. 0,5 mm
Resistenza alla trazione MD/CD*	8 / 8 kN/m
Allungamento massimo a trazione MD/CD*	40 / 60 %
Penetrazione del punzone	32 mm
Larghezza di apertura caratteristica O ₉₀	80 µm
Permeabilità all'acqua	0,077 m/s
Durabilità	min. 25 anni**

*MD=machine direction; CD=cross direction;

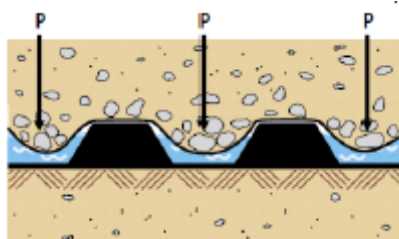
** Coprire e riempire entro 14 giorni dall'installazione. Resistente per min. 25 anni in terreni naturali con un valore di pH tra 4 e 9 con una temperatura del suolo < 25 °C secondo la DIN EN 13438.

Funzioni:

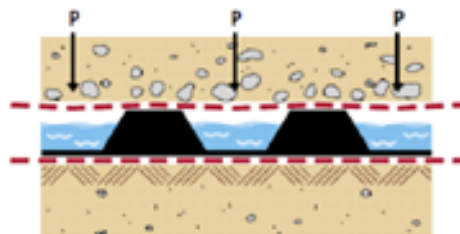
Separazione, stabilizzazione, filtrazione, drenaggio sia in verticale che in orizzontale, protezione.

La sua stabilità lo rende ideale per l'uso come geotessile per fogli di drenaggio.

Tessuto non tessuto agulciato



Telo filtrante



Riwega S.r.l. si riserva la possibilità di modificare e/o aggiornare i dati riportati nella presente scheda tecnica. La scheda tecnica aggiornata è reperibile sul sito internet www.riwega.com. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente versione.