



Technische Daten

Filtervlies aus Polypropylen

- Maße: 150 m x 2,0 m
- Gewicht: ca. 100 g/qm
- Dicke: ca. 1 mm
- Wasserdurchl. zur Ebene: 130 l/qms
- Durchstoßkraft: 1240 N

Ausschreibungstext

Filtervlies **GDT S 100** aus mechanisch verfestigten Polypropylen-Endlosfasern, Festigkeitsklasse 2, Dicke ca. 1 mm, Gewicht ca. 100 g/qm verrottungsfest, UV-stabilisiert, liefern und auf der Drainschicht mit 20 cm Stoßüberdeckung verlegen.

Merkmale

- verrottungsfest
- besonders reißfest
- Wasserdurchlässigkeit geprüft nach EN ISO 11058
- verträglich mit Bitumen, Kunststoffbahnen usw.
- biologisch neutral

Wichtige Kennzeichen :

- Gewicht: ca. 100 g/qm
- Dicke: ca. 1,0 mm
- Festigkeitsklasse 2

Stand: Januar 2010