



Technische Daten

Fasermatte aus Polypropylen

- Maße: 50 m x 2,0 m
- Gewicht: mind. 300 g/qm
- Dicke: mind. 4 mm
- Wasserspeicherkapazität: ca. 4 l/qm
- Durchstoßkraft: > 1200 N

Ausschreibungstext

Trenn- und Schutzmatte **GDT S 300**, Dicke mind. 4 mm, Gewicht mind. 300 g/qm, Festigkeitsklasse 2, aus verrottungsfesten Polypropylen-Fasern als mechanischen Schutz sowie als Wasser- und Nährstoffspeicher liefern und mit 10 cm Überlappung verlegen.

Merkmale

- mechanisch belastbar
- wasser- und nährstoffspeichernd
- verrottungsfest
- verträglich mit Bitumen, Kunststoffbahnen usw.
- biologisch neutral
- Schutzlage nach DIN 18195 T 5
- Festigkeitsklasse 2

Wichtige Kennzeichen :

- Gewicht: mind. 300 g/qm
- Dicke: mind. 4 mm
- Festigkeitsklasse 2

Stand: Januar 2002