Schutz- und Speichermatte GDT S 500





Technische Daten

Fasermatte aus Polypropylen

- Maße: 30 m x 2,0 m

- Gewicht: mind. 500 g/qm

- Dicke: mind. 6 mm

- Wasserspeicherkapazität: ca. 6 l/qm

- Durchstoßkraft: > 1800 N

Ausschreibungstext

Schutz- und Speichermatte *GDT S 500*, Dicke mind. 6 mm, Gewicht mind. 500 g/qm, Festigkeitsklasse 3, aus verrottungsfesten Polypropylen-Fasern als mechanischen Schutz sowie als Wasser- und Nährstoffspeicher liefern und mit 10 cm Überlappung verlegen.

Wichtige Kennzeichen:

■ Gewicht: mind. 500 g/qm■ Dicke: mind. 6 mm

■ Festigkeitsklasse 3

Merkmale

- mechanisch belastbar
- wasser- und nährstoffspeichernd
- verrottungsfest
- verträglich mit Bitumen, Kunststoffbahnen usw.
- biologisch neutral
- Schutzlage nach DIN 18195 T 5
- Festigkeitsklasse 3

Stand: Januar 2002

