



## 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