



Technische Daten

Dreidimensionales, leichtes, flexibles Sandwichmaterial

Drainschicht aus Polyamid Monofilamenten beidseitig mit Vliesstoff ummantelt

- Maße: 1,0 x 50,0 m
- Dicke: ca. 20 mm
- Gewicht 600g/qm

Ausschreibungstext

Schutz- und Drainmatte **GDT SDF 20**, bestehend aus Polyamid-Wirrgelege mit aufkaschierten Filtervlies an der Ober- und Schutzvlies an der Unterseite, Gesamtgewicht 600 g/qm, ca.20 mm hoch, liefern und fachgerecht verlegen.

Merkmale

- dreidimensional
- kurze Verlegezeit
- biologisch neutral
- temperaturbeständig
- Schutzfunktion
- verrottungsfest
- geringes Gewicht
- Schutz-, Drän- und Filterschicht wird gemeinsam eingebaut
- diffusionsoffene Drainage

Wichtige Kennzeichen :

- Gesamtgewicht: 600 g/qm

Stand: Dezember 2010