



Technische Daten

Drainageelement aus tiefgezogenem Recycling-Polyethylen.

- Maße: 2,0 x 1,0 m
- Dicke: ca. 20 mm
- Gewicht: ca. 1,0 kg/qm
- Füllvolumen: ca. 8 l/qm
- Druckfestigkeit: 150 kN/qm

Ausschreibungstext

Drainageelement **GDT DE 20**, druckstabil mit Wasserspeichermulden und Öffnungen zur Belüftung und Diffusion sowie unterseitigem durchgehendem Kanalsystem, Gewicht ca. 1,0 kg/qm, Füllvolumen ca. 8 l/qm, ca. 20 mm hoch, Farbe: anthrazit, Druckfestigkeit 150 kN/qm, Entwässerung gemäß DIN 4095, liefern und fachgerecht verlegen.

Merkmale

- trittstabil
- verrottungsfest
- hohe Schutzfunktion
- bitumenbeständig
- biologisch neutral
- kurze Verlegezeit
- temperaturbeständig
- Diffusionsöffnungen
- Abflussleistung gemäß DIN 4095

Wichtige Kennzeichen :

- Höhe: ca. 20 mm
- Füllvolumen: ca. 8 l/qm

Stand: Dezember 2010