



Technische Daten

Drainageelement aus expandiertem Polystyrol mit Recyclinganteilen

- Maße: ca. 0,80 x 1,30 m
- Dicke: 50 mm
- Gewicht: ca. 600 g/qm
- Druckfestigkeit: 25 kN/qm
- Füllvolumen: 12,5 l/qm
- Wasserspeicher: 10 l/qm
- Stufenfalz

Ausschreibungstext

Drainageelement **GDT DE 50** mit Wasserfangmulden aus expandiertem Polystyrol mit Recyclinganteilen, unterseitigem durchgehenden Kanalsystem, Gewicht ca. 600 g/qm, Füllvolumen ca. 10 l/qm, ca. 50 mm hoch, Entwässerung gemäß DIN 4095 liefern und fachgerecht verlegen.

Merkmale

- verrottungsfest
- Schutzfunktion
- biologisch neutral
- kurze Verlegezeit
- Flachdach geeignet, Abdeckung mit Filtervlies
- Schrägdach 5 ° bis 25 °, direkt mit Substrat verfüllen

Wichtige Kennzeichen :

- Gewicht: ca. 600 g/qm
- Speicherkapazität: ca. 10 l/qm

Stand: Dezember 2010