



1. Produktbezeichnung: Basetrac[®] Duo-C PP 40 B15

Art des Produktes:

Verbundstoff aus biaxialem, dehnsteifem, kriecharmem,

formstabilem, flexiblem Geogitter ohne Konstruktionsdehnung mit hoher Festigkeit der Kreuzungspunkte,

verbunden mit einem Vliesstoff der

GRK 3

2. Angaben zum verwendeten Rohstoff:

Massenanteile: Geogitter: 100 % PP

Vliesstoff: 100 % PP

Art der Schutzschicht des Geogitters: Polymer- Schutzummantelung

3. Farbe: schwarz / weiß

4. Flächenbezogene Masse: $g/m^2 \cong 450$ (DIN EN ISO 9864)

5. Zugfestigkeit: (MD) $kN/m \ge 40$ (DIN EN ISO 10319) (CMD) $kN/m \ge 40$

6. Dehnung bei Nennkraft: (MD) % \leq 7 (DIN EN ISO 10319) (CMD) % \leq 7

7. Möglicher Anwendungsbereich: $4 \le pH \le 13$

8. Charakteristische Öffnungsweite O_{90} : $\mu m \cong 100$ (DIN EN ISO 12956)

9. Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene VH50: m/s \cong 90 x 10⁻³ (DIN EN ISO 12956)

10. Geotextilrobustheitsklasse: GRK 3

11. Standardrollenabmessung: (Breite x Länge) m x m 5,00 x 100