



**1. Produktbezeichnung:**

Art des Produktes

**Basetrac® Grid PET 30**

dehnsteifes, kriecharmes, formstabiles, flexibles Geogitter ohne Konstruktionsdehnung mit hoher Festigkeit der Kreuzungspunkte

---

**2. Angaben zum verwendeten Rohstoff:**

|                        |        |                            |
|------------------------|--------|----------------------------|
| Massenanteile:         | Kette: | 100 % PET                  |
|                        | Schuß: | 100 % PET                  |
| Faserart:              | Kette: | Multifilament              |
|                        | Schuß: | Multifilament              |
| Art der Schutzschicht: |        | Polymer- Schutzummantelung |

---

**3. Farbe:**

schwarz

---

**4. Flächenbezogene Masse:**  
(DIN EN ISO 9864)

g/m<sup>2</sup>      ≅ 200

---

**5. Zugfestigkeit:**  
(DIN EN ISO 10319)

|       |      |      |
|-------|------|------|
| (MD)  | kN/m | ≥ 30 |
| (CMD) | kN/m | ≥ 30 |

---

**6. Dehnung bei Nennkraft:**  
(DIN EN ISO 10319)

|       |   |      |
|-------|---|------|
| (MD)  | % | ≤ 10 |
| (CMD) | % | ≤ 10 |

---

**7. Möglicher Anwendungsbereich:**

4 ≤ pH ≤ 9

---

**8. Rollenabmessung:**

(Breite x Länge)

m x m

5,00 x 200

---