



**1. Produktbezeichnung:** Basetrac® Nonwoven BS 8

Art des Produktes: Vliesstoff

---

**2. Angaben zum verwendeten Rohstoff:**

Massenanteile: 100 % PP

Faserart: Stapelfaser

Art der Verfestigung: mechanisch

---

**3. Farbe:** schwarz

---

**4. Flächenbezogene Masse:**  $\text{g/m}^2 \cong 100$   
(DIN EN ISO 9864)

---

**5. Zugfestigkeit:** (MD) kN/m  $\geq 10$   
(DIN EN ISO 10319) (CMD) kN/m  $\geq 10$

---

**6. Dehnung bei Nennkraft:** (MD) %  $\leq 40$   
(DIN EN ISO 10319) (CMD) %  $\leq 45$

---

**7. Möglicher Anwendungsbereich:**  $4 \leq \text{pH} \leq 13$

---

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

---

**9. Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene VH50:**  $\text{m/s} \cong 70 \times 10^{-3}$   
(DIN EN ISO 12956)

---

**10. Durchdrückkraft:**  $(x-s) \text{ N} \geq 1.400$   
(DIN EN ISO 12236)

---

**11. Rollenabmessungen:** (Breite x Länge) m x m 1,25 x 25  
(Breite x Länge) m x m 1,25 x 15