



**1. Produktbezeichnung:**

Art des Produktes:

**Tektoseal® Active AS 200**

Verbundstoff eines  
faserarmiertes geosynthetisches  
Komposit, mit Ölabsorptionsmittel.

**2. Angaben zum verwendeten Rohstoff:**

|             |                           |
|-------------|---------------------------|
| Decklage:   | Polypropylen - Vliesstoff |
| Trägerlage: | Polypropylen – Vliesstoff |
| Ölabsorber: | Polypropylen              |

**3. Farbe:**

schwarz

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

$\text{g/m}^2 \cong 300$

**5. Masse Ölabsorptionsmittel:**

$\text{g/m}^2 \cong 200$

**6. Masse Trägergeotextil:**  
(DIN EN ISO 9864)

$\text{g/m}^2 \cong 300$

**7. Gesamtflächengewicht:**  
(DIN EN 9864)

$\text{g/m}^2 \cong 800$

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

|            |   |    |
|------------|---|----|
| längs kN/m | ≥ | 10 |
| quer kN/m  | ≥ | 10 |

**9. Ölabsorptionskapazität:**

$\text{l/m}^2 \geq 3$

**10. Standardrollenabmessung:** (Breite x Länge)  
(Breite x Länge)

|       |                            |
|-------|----------------------------|
| m x m | 2,20 x 40                  |
| m x m | 1,10 x 20 <i>Kurzrolle</i> |