

## Technisches Datenblatt

### **Trenn- und Schutzvlies 300 g/m<sup>2</sup>**

für lose Verlegung und mechanische Befestigung

**B 2 – DIN 4102**

Rohstoff	100 % Polyester
Verfestigungsart	vernadelte + thermisch verfestigte Stapelfasern
Flächengewicht (DIN EN 965)	300 g/m <sup>2</sup> +/- 10 %
Dicke (DIN EN 964-1)	mindestens 2,0 mm
Höchstzugkraft (DIN EN ISO 10319)	längs 450 N/5 cm quer 500 N/5 cm
Dehnung längs/quer (DIN EN ISO 10319)	60 %
Stempeldurchdrückkraft DIN EN ISO 12236	mind. 1600 N (GRK 3)
beständig gegen	UV, Bitumen, Feuchtigkeit Mikroben, Bakterien verrottungsfest
metallfrei	ja, detektorgeprüft
diffusionsoffen	ja
Abmessungen (Standard)	200 cm x 50 m

Anwendungsgebiete: - Trenn- und Schutzlage im Gründach/Flachdach  
- Trenn- und Schutzlage unter Kiesschüttungen  
- Trenn- und Schutzlage unter Folie im Teich-, Pool- und Schwimmbadbau