

Technisches Datenblatt

Trenn-, Schutz- und Filtervlies 800 g/m² (Polyester/Polypropylen/Polyamid, multicolor)

Verfestigungsart	mechanisch vernadelte Stapelfasern
Flächengewicht (DIN EN 965)	800 g/m ² +/- 10 %
Dicke (DIN EN 964-1)	6,0 mm +/- 10 %
Höchstzugkraft längs (DIN EN ISO 10319) quer	15 kN/ m 22 kN/ m
Dehnung längs / quer (DIN EN ISO 10319)	60/ 50 %
Stempeldurchdrückkraft (DIN EN ISO 12236)	> 2800 N (GRK 4)
beständig gegen	Bitumen, Feuchtigkeit, Folien
metallfrei	ja, detektorgeprüft
diffusionsoffen	ja
verrottungsfest	ja

Anwendungsgebiet:

- Trenn- und Schutzlage im Gründach/Flachdach
- Trenn- und Schutzlage unter Kies und im GaLaBau
- Trenn- und Schutzlage im Deponie- und Tunnelbau