

Technisches Datenblatt

Trenn-, Schutz- und Filtervlies 500 g/m² (Polyester/Polypropylen, multicolor)

Verfestigungsart	mechanisch vernadelte Stapelfasern
Flächengewicht (DIN EN 965)	500 g/m ² +/- 10 %
Dicke (DIN EN 964-1)	4,5 mm +/- 10 %
Höchstzugkraft längs (DIN EN ISO 10319) quer	500 N/5 cm 700 N/5 cm
Dehnung längs / quer (DIN EN ISO 10319)	35 / 30 %
Stempeldurchdrückkraft (DIN EN ISO 12236)	> 2300 N (GRK 3)
beständig gegen	Bitumen, Feuchtigkeit Mikroben, Bakterien, Beton, Mörtel
metallfrei	ja, detektorgeprüft
diffusionsoffen	ja
wirksame Öffnungsweite	0,07 mm
verrottungsfest	ja

Anwendungsgebiet: - Trenn- und Schutzlage im Gründach/Flachdach
 - Trenn- und Schutzlage unter Kies und im GaLaBau