

## Technisches Datenblatt

### Trenn-, Schutz- und Filtervlies 300 g/m<sup>2</sup> (Polyester/Polypropylen, multicolor)

Verfestigungsart	mechanisch vernadelte Stapelfasern
Flächengewicht (DIN EN 965)	300 g/m <sup>2</sup> +/- 10 %
Dicke (DIN EN 964-1)	2,5 mm +/- 10 %
Höchstzugkraft längs (DIN EN ISO 10319) quer	200 N/5 cm 340 N/5 cm
Dehnung längs / quer (DIN EN ISO 10319)	70 %
Stempeldurchdrückkraft (DIN EN ISO 12236)	> 1200 N (GRK 2)
beständig gegen	Bitumen, Feuchtigkeit Folien
metallfrei	ja, detektorgeprüft
diffusionsoffen	ja
wirksame Öffnungsweite	0,09 mm
verrottungsfest	ja
uv-beständig	ja

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