

## Technisches Datenblatt

### Geotextilvlies 150 g/m<sup>2</sup>

#### Trenn-, Schutz-, Filter-, Drainage- und Unterlagsvlies

Verfestigungsart	vernadelte weiße Polyesterfasern
Flächengewicht (DIN EN 965)	150 g/m <sup>2</sup> +/- 10 %
Dicke (DIN EN 964-1)	1,5 mm +/- 10 %
Höchstzugkraft längs (DIN EN ISO 10319) quer	5,0 KN/m 6,0 KN/m
Dehnung längs / quer (DIN EN ISO 10319)	60 %
Stempeldurchdrückkraft (DIN EN ISO 12236)	1000 N (GRK II)
metallfrei	ja, detektorgeprüft
diffusionsoffen	ja
verrottungsfest	ja
Verpackung	jede Rolle in Folie

Anwendungsgebiet:

- **Trenn- und Schutzlage unter Kies und im GaLaBau**
- **Trenn- und Schutzlage im Wege- und Pflasterbau**
- **Trenn- und Filtervlies im Gründach/Flachdach**
- **Unterlage unter lose Dämmung im Dachbereich**
- **Unterlage in Fußböden unter lose Schüttung**