

Technisches Datenblatt

Trenn-, Schutz- und Speichervlies 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) | 70 % |
| Stempeldurchdrückkraft (DIN EN ISO 12236) | > 2300 N (GRK 3) |
| Wasserspeicherkapazität: | ca. 4 l/m ² |
| beständig gegen | Bitumen, Feuchtigkeit, Folie |
| 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

Stand 01/22