



300
g/m²

Trenn- und Schutzvlies

Vorteile:

- Erhöht die Tragfähigkeit und Stabilität
- Hat eine gleichmäßige lastverteilende Wirkung
- Verhindert die Beschädigung der Wurzelschutz- und Dachbahn
- Beseitigt raue Oberflächen z.B. Spritzbeton
- Erhöht die Lebensdauer der Dächer und erhält die Abdichtungseigenschaften

Produktinformationen:

- **Verfestigungsart: vernadelte + thermisch verfestigte Stapelfasern**
- **min. 15 cm Überlappung**
- **Wird vollflächig verlegt und am Dachrand nachgezogen min. bis Oberkante Substrat - auch für Dachdurchdringungen z.B. Dachkappen, Oberlichter oder Klimaanlage**
- **Flächengewicht: 300 g/m²**
- **Mindestens Georobustheitsklasse (GRK) 2**
- **Abmessungen (pro Rolle): 50 m x 2 m (100 m²)**



100
g/m²

Filtervlies

Vorteile:

- Trennt das Substrat von der Dränschicht und verhindert so das Zusetzen der Dränschicht
- Verhindern Nässestau durch rasches gleichmäßiges Ableiten des Regenwassers

Produktinformationen:

- **Verfestigungsart: mechanisch verfestigt**
- **min. 15 cm Überlappung**
- **Wird hochgezogen zwischen Kies zu Oberkante Kies / Substrat**
- **Flächengewicht: 100 g/m²**
- **Abmessungen (pro Rolle): 100 m x 2 m (200 m²)**