

RF Telo filtrante 105

Stuoia filtrante da 105g/mq
Riwega | planus

Scheda tecnica prodotto
del: 27.05.2024
Art: PLA55120
Rev. 01 del 04.02.2025

Tessuto filtrante da fiocco ad alta tenacità, stabilizzato ai raggi UV, con permeabilità all'acqua certificata, per separare strati drenanti da substrati, su coperture di tipo estensivo e intensivo.

| Caratteristiche tecniche | Normativa | Valore |
|--------------------------|--------------|---------------------------------------|
| Materiale | | polipropilene |
| Colore | | bianco |
| Massa areica | | 105 g/m ² |
| Spessore | | ca. 0,8 mm |
| Strappo da chiodo | EN ISO 12236 | 1300 N |
| Resistenza alla trazione | EN ISO 10319 | 8 kN/m |
| Apertura caratteristica | EN ISO 12956 | 90 µm |
| Permeabilità ViH50 | EN ISO 11058 | 100 l/m ² s |
| Luogo di stoccaggio | | Asciutto, al riparo dai raggi UV |
| Dimensioni | | rotolo 200 m ² (2 x 100 m) |

Caratteristiche aggiuntive:

- Strato filtrante orizzontale
- Strato di separazione
- Impedisce alle particelle fini dello strato vegetale di scendere nello strato drenante
- Trasmissione dell'acqua presente nello strato di accumulo idrico allo strato vegetale (effetto capillare)

