

## RF STUOIA FILTRANTE TIPO 110

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.

<i>Materiale</i>	polipropilene
<i>Spessore</i>	ca. 1 mm
<i>Peso</i>	110 g/m <sup>2</sup>
<i>Resistenza alla trazione</i>	7,8 kN/m gem. EN ISO 10319
<i>Resistenza al punzonamento statico</i>	1200 N gem. EN ISO 12236
<i>Apertura di filtrazione O<sub>90</sub></i>	100 µm gem. EN ISO 12956
<i>Classe di robustezza</i>	GRK 2
<i>Resistenza microbiologica</i>	sec. EN ISO 12225 > 80%
<i>Resistenza all'ossidazione</i>	sec. EN ISO 13438 > 80%
<i>Fornitura</i>	rotolo à 100 m <sup>2</sup> (2 x 50 m) peso ca. 20 kg



### Caratteristiche:

- Strato filtrante orizzontale
- Strato di separazione
- Impedisce alle particelle fini del strato vegetale di scendere nello strato drenante
- Assorbimento dell'accumulo idrico dello strato di drenaggio e accumulo idrico e trasmissione allo strato vegetale (effetto capillare)

### Testo di capitolato

RF Stuoia filtrante tipo 110 fornire e posare tra RF Strato di drenaggio e accumulo idrico e RF Substrato, con una sovrapposizione di ca. 20 cm. Materiale: 100 % polipropilene, agugliato e calandrato, con esclusione di collanti, leganti chimici o materiale riciclato post-consumatore, peso 110 g/m<sup>2</sup>, resistenza alla trazione long./trasv. 7,8 kN/m sec. EN ISO 10319, resistenza al punzonamento statico 1200 N sec. EN ISO 12236, apertura di filtrazione O<sub>90</sub> 100 µm sec. EN ISO 12956, spessore ca. 1 mm, con certificato CE e corrispondente alla normativa UNI 11235.

I valori riportati corrispondono alla media dei risultati ottenuti da laboratori esterni accreditati con un livello di confidenza del 95%. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche alla presente scheda tecnica senza alcun preavviso e non si assume alcuna responsabilità relativamente all'utilizzo delle informazioni in essa contenute e all'uso del prodotto.