

RF FILTERMATTE TYP 110

Endlofaservlies mit geprüfter Wasserdurchlässigkeit als Filtertrennlage zwischen Drän- und Substratschichten bei extensiven und intensiven Dachbegrünungen und als Trennlage zwischen verschiedenen Systemaufbauten.

<i>Material</i>	Polypropylen
<i>Nennstärke</i>	ca. 1 mm
<i>Flächengewicht</i>	110 g/m ²
<i>Höchstzugkraft längs/quer</i>	7,8 kN/m gem. EN ISO 10319
<i>Stempeldurchdruckkraft</i>	1200 N gem. EN ISO 12236
<i>Öffnungsweite O 90</i>	100 µm gem. EN ISO 12956
<i>Wasserdurchlässigkeit senkrecht zur Ebene</i>	0,80 10 ⁻³ l/ms gem. EN ISO 12958
<i>Robustheitsklasse</i>	GRK 2
<i>Microbiologische Resistenz</i>	sec. EN ISO 12225 > 80%
<i>Oxidationsbeständigkeit</i>	gem. EN ISO 13438 > 80%
<i>Lieferform</i>	Rolle à 100 m ² (2 x 50 m) Gewicht ca. 20 kg



Funktion

- Horizontale Filterschicht
- Trennschicht
- Filterung von Feinteilen aus dem Substrat
- Schutz der Dräneigenschaft des Dränelements oder Dränschicht
- Aufnahme des Wasserspeichers in der Dränschicht und Weitergabe an die Substratschicht

Ausschreibung

RF Filtermatte Typ 110 liefern und als Filterschicht zwischen Drän- und Wasserspeicherelement und Substrat mit ca. 20 cm Überlappung verlegen. Material: 100 % Polypropylen, mechanisch verfestigt, Gewicht 110 g/m², Höchstzugkraft längs/quer 7,8 kN/m gem. EN ISO 10319, Öffnungsweite O90 gem. EN ISO 12956, Dicke ca. 1 mm, mit CE Zertifizierung und den UNI 11235 entsprechend

Bei den obengenannten Daten handelt es sich um Werte, die unter Laborbedingungen erzielt worden und unterliegen einer gewissen Fertigungstoleranz. Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.