



ClimaGrün

Produktdatenblatt

Artikel-Nr.: 102020

Filtervlies CG-FV 200

verhindert das Einschlämmen von Feinteilen in die Dränschicht, garantiert eine optimale Wasserdurchlässigkeit und verfügt über eine hohe Belastbarkeit



Technische Daten

Material	PP (Polypropylen)
Nennstärke	ca. 1,9 mm
Gewicht	ca. 200 g/m ²
Öffnungsweite O ₉₀ (EN ISO 12956)	ca. 0,1 mm
Stempeldurchdruckkraft (EN ISO 12236)	ca. 2.350 N
Geotextilrobustheitsklasse	GRK 3
Wasserdurchlässigkeit H ₅₀ (EN ISO 11058)	ca. 115 l/m ² s
Maße	Abmessungen: ca. 2,0 x 175,0 m (350 m ²) Rollenbreite: ca. 2,0 m
Lieferform	Rollenware lose
Liefergewicht	ca. 80 kg pro Rolle
Lagerung	Trocken und UV-geschützt



Vorschlag Ausschreibungstext:

ClimaGrün Filtervlies CG-FV 200 verhindert das Einschlämmen von Feinteilen in die Dränschicht, garantiert eine optimale Wasserdurchlässigkeit und verfügt über eine hohe Belastbarkeit mit folgenden Eigenschaften:
Material PP (Polypropylen), Nennstärke ca. 1,9 mm, Gewicht ca. 200 g/m², Öffnungsweite O₉₀ (EN ISO 12956) ca. 0,1 mm, Stempeldurchdruckkraft (EN ISO 12236) ca. 2.350 N, Geotextilrobustheitsklasse GRK 3, Wasserdurchlässigkeit H₅₀ (EN ISO 11058) ca. 115 l/m²s, liefern und fachgerecht mit 10 cm Überlappung verlegen.