



ClimaGrün

Produktdatenblatt

Artikel-Nr.: 102010

Filtervlies CG-FV 105

verhindert das Einschlämmen von Feinteilen in die Dränschicht und garantiert eine hohe Wasserdurchlässigkeit



Technische Daten

Material	PP (Polypropylen)
Nennstärke	ca. 0,8 mm
Gewicht	ca. 105 g/m ²
Öffnungsweite O ₉₀ (EN ISO 12956)	ca. 0,13 mm
Stempeldurchdruckkraft (EN ISO 12236)	ca. 1.240 N
Geotextilrobustheitsklasse	GRK 2
Wasserdurchlässigkeit H ₅₀ (EN ISO 11058)	ca. 140 l/m ² s
Maße	Abmessungen: ca. 2,0 x 100,0 m (200 m ²) Rollenbreite: ca. 2,0 m
Lieferform	12 Rollen auf Einwegpalette 80 x 120 cm
Liefergewicht	ca. 330 kg pro Palette
Lagerung	Trocken und UV-geschützt



Vorschlag Ausschreibungstext:

ClimaGrün Filtervlies CG-FV 105 verhindert das Einschlämmen von Feinteilen in die Dränschicht und garantiert eine hohe Wasserdurchlässigkeit mit folgenden Eigenschaften:

Material PP (Polypropylen), Nennstärke ca. 0,8 mm, Gewicht ca. 105 g/m², Öffnungsweite O₉₀ (EN ISO 12956) ca. 0,13 mm, Stempeldurchdruckkraft (EN ISO 12236) ca. 1.240 N, Geotextilrobustheitsklasse GRK 2, Wasserdurchlässigkeit H₅₀ (EN ISO 11058) ca. 140 l/m²s, liefern und fachgerecht mit 10 cm Überlappung verlegen.