



ClimaGrün

Scheda tecnica

N. articolo: 102020

Stuoia filtrante CG-FV 200

impedisce l'infangamento delle parti fini nello strato di drenaggio, assicura un'ottimale permeabilità all'acqua e presenta un'elevata capacità di carico



Dati tecnici

Materiale	PP (polipropilene)
Spessore nominale	ca. 1,9 mm
Peso	ca. 200 g/m ²
Apertura caratteristica O₉₀ (EN ISO 12956)	ca. 0,1 mm
Resistenza al punzonamento (EN ISO 12236)	ca. 2.350 N
Classe di resistenza geotessile	GRK 3
Permeabilità all'acqua H₅₀ (EN ISO 11058)	ca. 115 l/m ² s
Misure	Dimensioni: ca. 2,0 x 175,0 m (350 m ²) Larghezza del rotolo: ca. 2,0 m
Forma di consegna	Rotolo sfuso
Peso di consegna	ca. 80 kg per rotolo
Immagazzinaggio	All'asciutto e protetto UV

CE

Proposta per testo di capitolato

La stuoia filtrante CG-FV 200 di ClimaGrün impedisce l'infangamento delle parti fini nello strato di drenaggio, assicura un'ottimale permeabilità all'acqua e presenta un'elevata capacità di carico con le seguenti caratteristiche: materiale PP (polipropilene), spessore nominale ca. 1,9 mm, peso ca. 200 g/m², apertura caratteristica O₉₀ (EN ISO 12956) ca. 0,1 mm, resistenza al punzonamento (EN ISO 12236) ca. 2.350 N, classe di resistenza geotessile GRK 3, permeabilità all'acqua H₅₀ (EN ISO 11058) ca. 115 l/m²s, consegna e posa a regola d'arte con sovrapposizione di 10 cm.