



ClimaGrün

Scheda tecnica

N. articolo: 151040

Elemento di drenaggio CG-D 150

per tetti verdi intensivi nonché manti carrabili e pedonabili, con riduzione del peso con elevata capacità di drenaggio e alta resistenza alla compressione



Dati tecnici	
Materiale	Poliolfine riciclato da PP (polipropilene) — PE (polietilene)
Spessore nominale	ca. 150 mm
Peso	ca. 9,0 kg/m ²
Resistenza alla compressione (DIN EN ISO 25619-2)	ca. 800 kN/mm ² , con il 5 % di compressione
Capacità di drenaggio (DIN EN ISO 12958)	con 1% di pendenza: ca. 6,07 l/m*s con 2% di pendenza: ca. 8,63 l/m*s con 3% di pendenza: ca. 10,30 l/m*s
Misure	Dimensioni del pannello: ca. 396 x 592 mm (0,234 m ²) Dimensioni dell'imballaggio: ca. 0,80 x 1,20 x 2,20 m (L x P x A)
Forma di consegna	180 pannelli su bancale monouso 80 x 120 cm
Peso di consegna	ca. 440 kg per bancale
Immagazzinaggio	In orizzontale e protetto UV

SKZ

Proposta per testo di capitolato

Elemento di drenaggio CG-D 150 di ClimaGrün per tetti verdi intensivi nonché manti carrabili e pedonabili, con forte riduzione del peso con elevata capacità di drenaggio e alta resistenza alla compressione, con le seguenti caratteristiche:

materiale poliolefine riciclato da PP (polipropilene) — PE (polietilene), spessore nominale ca. 150 mm, peso ca. 9,0 kg/m², resistenza alla compressione (DIN EN ISO 25619-2) ca. 800 kN/m², con il 5% di compressione, capacità di drenaggio (DIN EN ISO 12958) con 3% di pendenza ca. 10,30 l/m*s, consegna e posa a regola d'arte.