

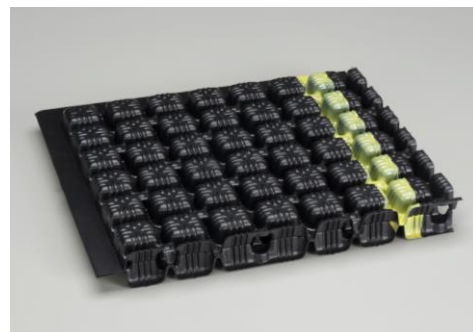
ClimaGrün

Scheda tecnica

N. articolo: 152520

Elemento di ritenzione CG-RE 80

per tetti in ghiaia e verdi estensivi, adatto come serbatoio d'acqua temporaneo o permanente. Gli elementi sono progettati specificamente per carichi ridotti.



Dati tecnici

Materiale	Polistirolo riciclato (HIPS)
Spessore nominale	ca. 80 mm
Peso	ca. 3,84 kg/m ²
Volume di intercapedini	ca. 95 vol. %
Volume di ritenzione	ca. 76 l/m ²
Resistenza alla compressione (DIN EN ISO 25619-2)	ca. 225 kN/mm ² , con il 20 % di compressione
Misure	2.360 x 540 x 24 mm
Forma di consegna	125 m ² (100 pezzi) su bancale monouso 240 x 110 cm
Peso di consegna	ca. 480 kg per bancale
Immagazzinaggio	In orizzontale e protetto UV

SKZ

Proposta per testo di capitolato

Climagrün elemento di ritenzione CG-RE 80 per tetti in ghiaia e verdi estensivi, adatto come serbatoio d'acqua temporaneo o permanente. Gli elementi sono progettati specificamente per carichi ridotti, con le seguenti caratteristiche: materiale polistirolo riciclato (HIPS), spessore nominale ca. 80 mm, peso ca. 3,84 kg/m², volume di intercapedini ca. 95 vol.%, volume di ritenzione ca. 76 l/m², resistenza alla compressione (DIN EN ISO 25619-2) ca. 225 kN/m² con il 20% di compressione, consegna e posa a regola d'arte.