

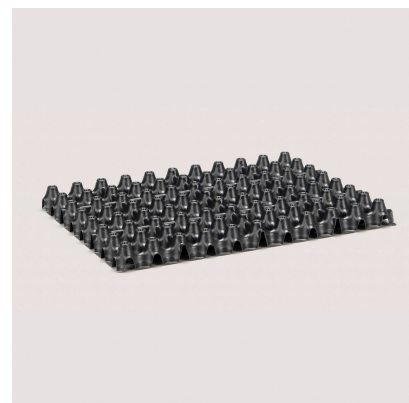
ClimaGrün

## Scheda tecnica

N. articolo: 152010

# Elemento di drenaggio e accumulo idrico CG-DW 25

per tetti verdi estensivi e leggermente intensivi e i rispettivi manti, con elevata resistenza alla compressione



### Dati tecnici

<b>Materiale</b>	HIPS (polistirolo riciclato ad alto impatto)
<b>Spessore nominale</b>	ca. 25 mm
<b>Peso</b>	ca. 1.360 g/m <sup>2</sup>
<b>Capacità accumulo idrico</b>	ca. 11,8 l/m <sup>2</sup>
<b>Volume di riempimento</b>	ca. 13,5 l/m <sup>2</sup>
<b>Resistenza alla compressione senza riempimento (DIN EN ISO 25619-2)</b>	ca. 322 kN/m <sup>2</sup>
<b>Capacità di drenaggio (DIN EN ISO 12958 ) misurata con <math>\sigma = 20</math> kPa</b>	con 1% di pendenza: 0,39 l/m*s con 2% di pendenza: 0,57 l/m*s con 5% di pendenza: 0,91 l/m*s
<b>Misure</b>	Dimensioni del pannello: ca. 2,02 x 1,10 m (2,22 m <sup>2</sup> ) Dimensioni dell'imballaggio: ca. 2,05 x 1,10 x 1,10 m (L x P x A)
<b>Forma di consegna</b>	250 pannelli su bancale monouso 110 x 205 cm
<b>Peso di consegna</b>	ca. 780 kg per bancale
<b>Immagazzinaggio</b>	In orizzontale e protetto UV

CE

### Proposta per testo di capitolato

Elemento di drenaggio e accumulo idrico CG-DW 25 di ClimaGrün per tetti verdi estensivi e leggermente intensivi e i rispettivi manti, con elevata resistenza alla compressione e le seguenti caratteristiche:  
materiale polistirolo riciclato (HIPS), spessore nominale ca. 25 mm, peso ca. 1,36 kg/m<sup>2</sup>, capacità accumulo idrico ca. 11,80 l/m<sup>2</sup>, volume di riempimento ca. 13,5 l/m<sup>2</sup>, resistenza alla compressione senza riempimento (DIN EN ISO 25619-2) ca. 322 kN/m<sup>2</sup>, capacità di drenaggio (DIN EN ISO 12958) misurata con  $\sigma = 20$  kPa e 2% di pendenza ca. 0,57 l/m\*s, consegna e posa a regola d'arte.