

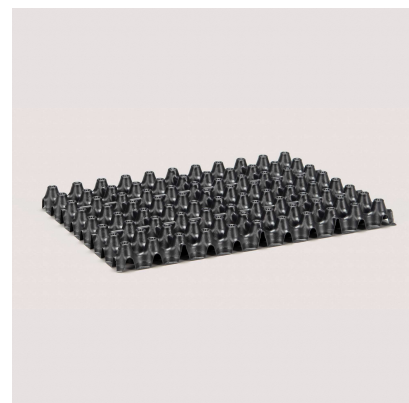
ClimaGrün

Produktdatenblatt

Artikel-Nr.: 152010

Drän- & Wasserspeicherelement CG-DW 25

für extensive und leicht intensive Dachbegrünung, sowie den dazugehörigen Belägen, mit hoher Druckfestigkeit



Technische Daten	
Material	HIPS (hochschlagfestes Recycling-Polystyrol)
Nennstärke	ca. 25 mm
Gewicht	ca. 1.360 g/m ²
Wasserspeicherkapazität	ca. 11,8 l/m ²
Füllvolumen	ca. 13,5 l/m ²
Druckfestigkeit unverfüllt (DIN EN ISO 25619-2)	ca. 322 kN/m ²
Wasserleitvermögen (DIN EN ISO 12958) gemessen bei $\sigma = 20$ kPa	bei 1% Gefälle: 0,39 l/m*s bei 2% Gefälle: 0,57 l/m*s bei 5% Gefälle: 0,91 l/m*s
Maße	Plattenabmessung: ca. 2,02 x 1,10 m (2,22 m ²) Packmaß: ca. 2,05 x 1,10 x 1,10 m (L x B x H)
Lieferform	250 Platten auf Einwegpalette 110 x 205 cm
Liefergewicht	ca. 780 kg pro Palette
Lagerung	Liegend und UV-geschützt



Vorschlag Ausschreibungstext:

ClimaGrün Drän- & Wasserspeicherelement CG-DW 25 für extensive und leicht intensive Dachbegrünung, sowie den dazugehörigen Belägen, mit hoher Druckfestigkeit und folgenden Eigenschaften:

Material Recycling-Polystyrol (HIPS), Nennstärke ca. 25 mm, Gewicht ca. 1,36 kg/m², Wasserspeicherkapazität ca. 11,80 l/m², Füllvolumen ca. 13,5 l/m², Druckfestigkeit unverfüllt (DIN EN ISO 25619-2) ca. 322 kN/m², Wasserleitvermögen (DIN EN ISO 12958) gemessen bei $\sigma = 20$ kPa und 2% Gefälle ca. 0,57 l/m*s, liefern und fachgerecht verlegen.