



ClimaGrün

# Produktdatenblatt

Artikel-Nr.: 153020

## Retentionsmodul CG-RM 150

für extensive und intensive Dachbegrünung, sowie den dazugehörigen Belägen, für temporären oder permanenten Wasserspeicher mit hohem Retentionsvolumen



### Technische Daten

Material	Recycling Polyolefin aus PP (Polypropylen) – PE (Polyethylen)
Nenndicke	ca. 150 mm
Gewicht	ca. 9,0 kg/m <sup>2</sup>
Hohlraumvolumen	ca. 93 Vol.%
Retentionsvolumen	ca. 140 l/m <sup>2</sup>
Druckfestigkeit (DIN EN ISO 25619-2)	ca. 800 kN/m <sup>2</sup> bei 5 % Stauchung
Maße	Plattenabmessung: ca. 592 x 396 mm (0,234 m <sup>2</sup> ) Packmaß: ca. 1,20 x 0,80 x 2,20 m (L x B x H)
Lieferform	190 Platten auf Einwegpalette 80 x 120 cm
Liefergewicht	ca. 440 kg pro Palette
Lagerung	Liegend und UV-geschützt

SKZ

### Vorschlag Ausschreibungstext:

ClimaGrün Retentionsmodul CG-RM 150 für extensive und intensive Dachbegrünung, sowie den dazugehörigen Belägen, für temporären oder permanenten Wasserspeicher mit hohem Retentionsvolumen und folgenden Eigenschaften:

Material Recycling Polyolefin aus PP (Polypropylen) – PE (Polyethylen), Nenndicke ca. 150 mm, Gewicht ca. 9,0 kg/m<sup>2</sup>, Hohlraumvolumen ca. 93 Vol.%, Retentionsvolumen ca. 140 l/m<sup>2</sup>, Druckfestigkeit (DIN EN ISO 25619-2) ca. 800 kN/m<sup>2</sup> bei 5 % Stauchung, liefern und fachgerecht verlegen.

© ClimaGrün GmbH – Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten – Stand 27.09.2022