

# Produktdatenblatt

Artikel-Nr.: 153010

## Retentionsmodul CG-RM 90

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



Technische Daten	
<b>Material</b>	Recycling Polyolefin aus PP (Polypropylen) – PE (Polyethylen)
<b>Nennstärke</b>	ca. 90 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 8,0 kg/m <sup>2</sup>
<b>Hohlraumvolumen</b>	ca. 93 Vol.%
<b>Retentionsvolumen</b>	ca. 80 l/m <sup>2</sup>
<b>Druckfestigkeit (DIN EN ISO 25619-2)</b>	ca. 900 kN/m <sup>2</sup> bei 7 % Stauchung
<b>Maße</b>	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)
<b>Lieferform</b>	190 Platten auf Einwegpalette 80 x 120 cm
<b>Liefergewicht</b>	ca. 390 kg pro Palette
<b>Lagerung</b>	Liegend und UV-geschützt

**SKZ**

### Vorschlag Ausschreibungstext:

ClimaGrün Retentionsmodul CG-RM 90 für extensive und intensive Dachbegrünung, sowie den dazugehörigen Belägen, für temporären oder permanenten Wasserspeicher mit folgenden Eigenschaften:  
Material Recycling Polyolefin aus PP (Polypropylen) – PE (Polyethylen), Nennstärke ca. 90 mm, Gewicht ca. 8,0 kg/m<sup>2</sup>, Hohlraumvolumen ca. 93 Vol.%, Retentionsvolumen ca. 80 l/m<sup>2</sup>, Druckfestigkeit (DIN EN ISO 25619-2) ca. 900 kN/m<sup>2</sup> bei 7 % Stauchung, liefern und fachgerecht verlegen.