

Datenblatt

Contec.drain Optigrün WRB 85v



Materialeigenschaften

Die Contec.drain Optigrün WRB 85v wird für Flächendränagen auf Dachflächen mit Umkehrdämmung verwendet. Dazu hat sie ein hohes Wasserrückhaltepotential bei einer 0° Dachneigung und schweren Schichtaufbauten von über 500 kg/m². Zur gezielten Regulierung des Wasserabflusses ist die Contec.drain Optigrün WRB 85v mit der patentierten Ablaufdrossel kombinierbar.

Technische Daten

Material	Recycling-PP-Regenerat (Polypropylen)
Nenndicke	Ca. 85 mm
Flächengewicht	Ca. 9.0 kg/m ²
Abmessung/Element	Ca. 708 x 354 x 85 mm
Fläche/Element	Ca. 0.25 m ²
Farbe	Schwarz
Anzahl Elemente pro m²	4 Stück
Druckfestigkeit (DIN ISO 25619-2)	715 kN/m ²
Nutzbares Anstauvolumen	Ca. 95.0 Vol. %
Wasserspeicher	Bis zu 80 l/m ²



Standardzubehör	<ul style="list-style-type: none"> • Kunststoffverbinder mit doppeltem Schwalbenschwanz zum verbinden der Rigolenelemente an den Längs- und Querseiten • Kappillarsäulen zum vertikalen Wassertransport zwischen Dränagenebene und Vegetationsschicht
Menge/Liefereinheit	<p>0.25 m² Element = 704 x 354 mm 29.25 m²/117 Elemente/Einwegpalette Einwegpalette 1.2 x 1.1 m</p>
Liefergewicht	<p>Ca. 2.25 kg/Element Ca. 295.0 kg/Palette/Elemente</p>
Anmerkung	<p>Durch die stabile Bodenplatte mit feingliedriger Gitterstuktur ist das WRB 85v-Element gegenüber der WRB 85i verstärkt.</p>

