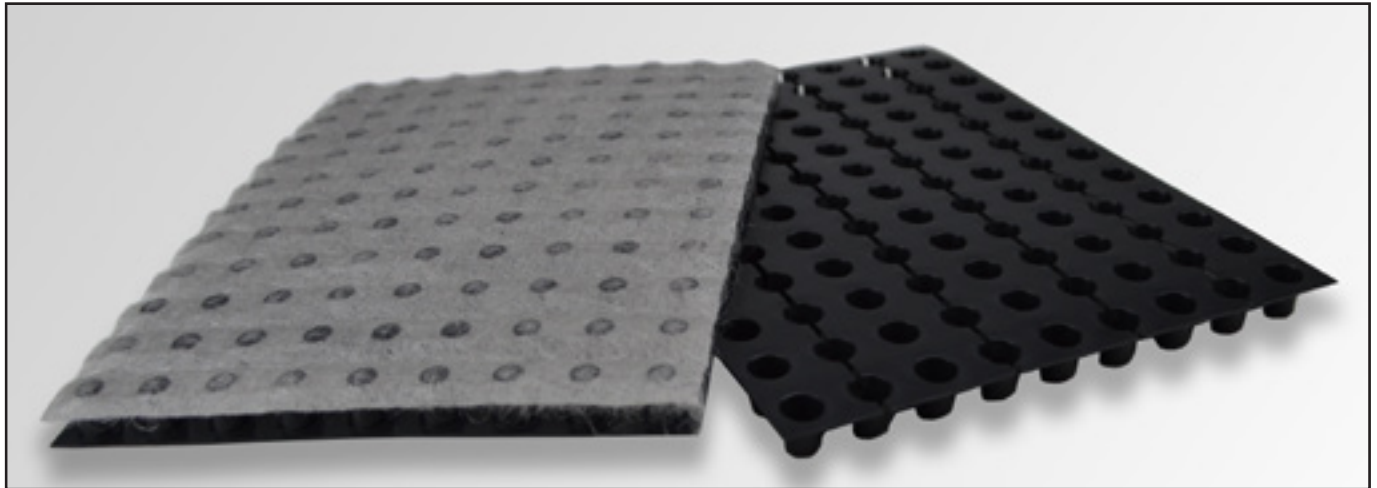


# Datenblatt

## Contec.drain Optigrün FKD 10



### Materialeigenschaften

Für die Dränierung unter Gehbelägen auf Dachflächen empfiehlt sich die Contec.drain Optigrün FKD 10 aus tiefgezogenem HDPE. Sie enthält ein oberseitiges Kanalsystem mit Vlieskaschierung. Bei vertikalen Gebäudedrängen auf nicht bituminösen Abdichtungen kann sie auch verwendet werden. Die Dachfläche benötigt immer mind. 2 % Regelgefälle auf der Abdichtungsebene. Die Contec.drain Optigrün FKD 10 kann auch Senkrecht entlang aufgehender, angefüllter Bauteile bzw. als Grundmauerdrainage verwendet werden.

### Technische Daten

<b>Material</b>	HDPE-Recycling-Regenerat (Noppenbahn) PP (Vlies)
<b>Nennstärke</b>	Ca. 10 mm
<b>Flächengewicht</b>	Ca. 750 g/m <sup>2</sup> (gesamt) Ca. 615 g/m <sup>2</sup> (Noppenbahn) Ca. 135 g/m <sup>2</sup> (Vlies)
<b>Farbe</b>	Schwarz/grau
<b>Max. Druckfestigkeit</b>	Ca. 400 kN/m <sup>2</sup> (= 40 t/m <sup>2</sup> ) bei 18 % Stauchung (nach DIN EN ISO 25619-2) Ca. 185 kN/m <sup>2</sup> bei 10% Stauchung
<b>Filtervliesauflage</b>	PP-thermisch verfestigt, GRK 2, Durchflussmenge bei 10 cm Wassersäule 75 l/m <sup>2</sup> x s
<b>Menge/Liefereinheit/Verfügbarkeit</b>	25 m <sup>2</sup> /Rolle = 2.0 x 12.5 m Deckmass 24.0 m <sup>2</sup> /Rolle 150 m <sup>2</sup> /Palette



<b>Liefergewicht</b>	Ca. 19.0 kg/Rolle Ca. 138 kg/Einwegpalette
<b>Packmass</b>	Durchmesser ca. 0.40 m Höhe ca. 2.0 m/pro Rolle

