

# Datenblatt

## Contec.drain Optigrün FIL 300



### Materialeigenschaften

Die Wasserdurchlässigkeit des Contec.drain Optigrün FIL 300 wurde geprüft. Das Filtervlies dient als Filtertrennanlage zwischen Drän- und Schotter-schichten bei Verkehrsdachaufbauten.

### Technische Daten

<b>Material</b>	PP (Polypropylen)
<b>Nennstärke</b>	Ca. 3 mm
<b>Flächengewicht</b>	Ca. 300 g/m <sup>2</sup>
<b>Farbe</b>	Weiss
<b>Mechanische Filterwirksamkeit</b>	0.08 mm (EN ISO 12956)
<b>Höchstzugkraft längs/quer</b>	21/24 kN/m (EN ISO 10319)
<b>Dehnung längs/quer</b>	65/75 % (EN ISO 10319)
<b>Stempeldurchdruckkraft</b>	3'800 N (EN ISO 12236)
<b>Vertikale Wasserdurchlässigkeit</b>	57 l/s x m <sup>2</sup> (EN ISO 11058)
<b>Menge/Liefereinheit/Verfügbarkeit</b>	120 m <sup>2</sup> /Rolle = 2.0 x 60.0 m 720 m <sup>2</sup> /Palette
<b>Mechanisch verfestigt und detektorgeprüft</b>	Ja

