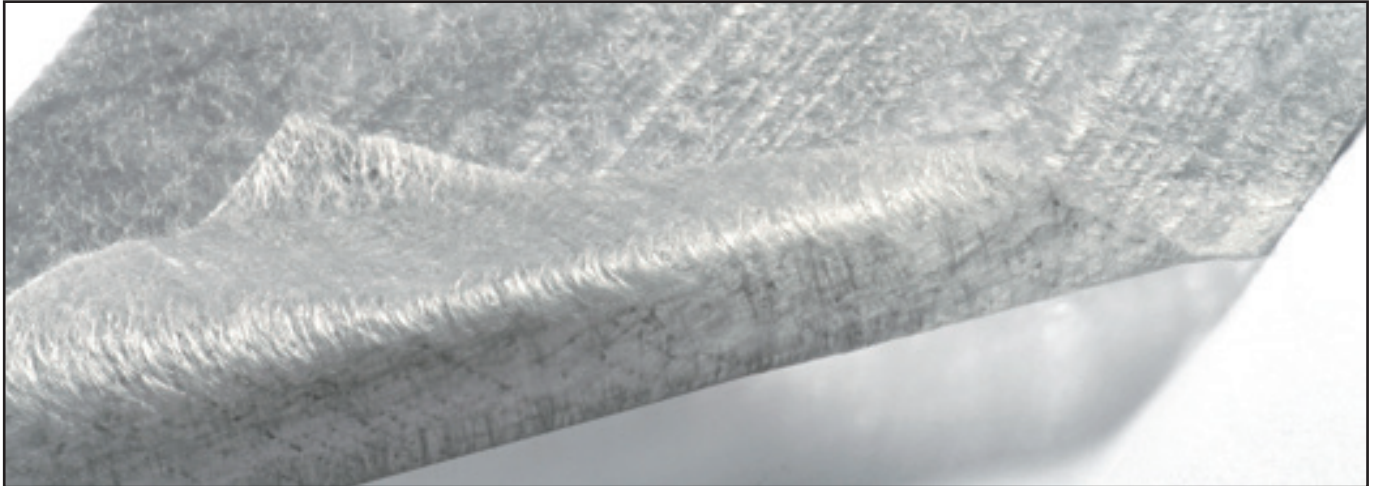


Datenblatt

Contec.drain Optigrün FIL 105



Materialeigenschaften

Das Filtervlies dient als Filtertrennanlage zwischen Drän- und Substratschichten bei Dachbegrünungen. Es filtert Feinanteile aus dem Substrat und wird auch als Trennung vom Kiesstreifen und dem Substrat verwendet. Die Contec.drain Optigrün FIL 105 wurde auf Wasserdurchlässigkeit geprüft.

Technische Daten

Material	PP (Polypropylen)
Nenndicke	Ca. 1.1 mm
Flächengewicht	Ca. 105 g/m ²
Farbe	Grau
Georobustheitsklasse	GRK 2
Mechanische Filterwirksamkeit	0.06 ≤ gew. O ₉₀ ≤ 0.2 mm (EN ISO 12956)
Höchstzugkraft längs/quer	7.5/7.5 kN/m (EN ISO 10319)
Dehnung längs/quer	90/75 % (EN ISO 10319)
Stempeldurchdrückkraft	1'200 N (EN ISO 12236)
Vertikale Wasserdurchlässigkeit	130 l/s x m ² (EN ISO 11058)



Menge/Liefereinheit/Verfügbarkeit	200 m ² /Rolle = 2.0 x 100.0 m 2'200 m ² /Palette
Mechanisch verfestigt	Ja
Detektorgeprüft	Ja

