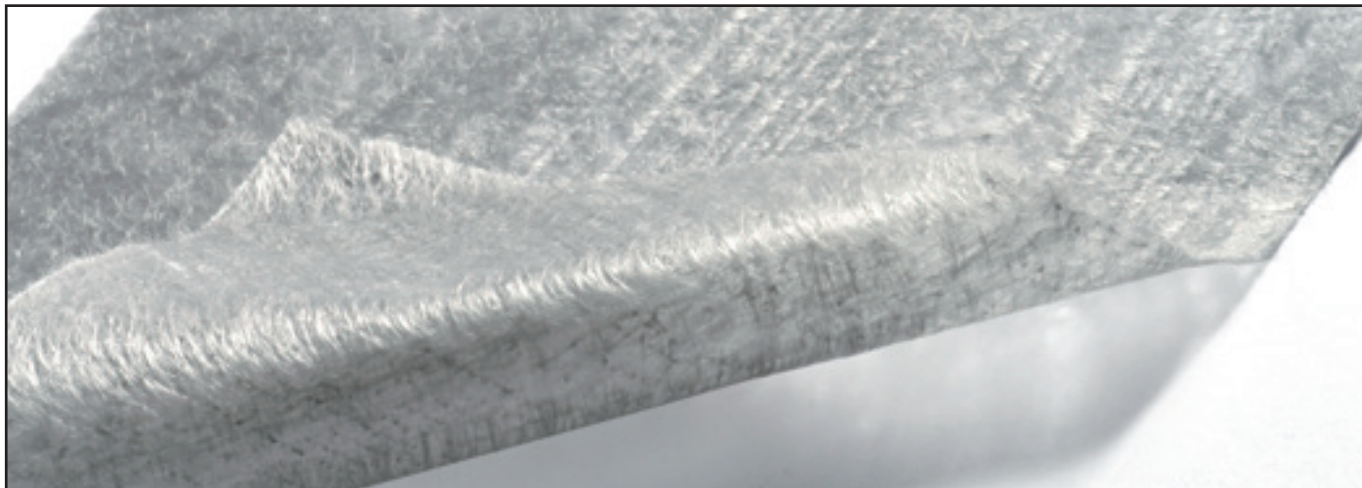


# Scheda tecnica

## Contec.drain Optigreen FIL 105



### Caratteristiche del materiale

Il velcro filtrante funge da strato di separazione tra lo strato di drenaggio e il substrato nei tetti inverditi. Filtra le particelle fini dal substrato ed è utilizzato anche come separazione tra strisce di ghiaia e substrato. La permeabilità di Contec.drain Optigreen FIL 105 è testata.

### Dati tecnici

<b>Materiale</b>	PP (polipropilene)
<b>Spessore nominale</b>	ca. 1.1 mm
<b>Peso della superficie</b>	ca. 105 g/m <sup>2</sup>
<b>Colore</b>	Grigio
<b>Classe di georobustezza</b>	GRK 2
<b>Effetto filtrante meccanico</b>	0,06 ≤ peso O <sub>90</sub> ≤ 0,2 mm (EN ISO 12956)
<b>Max. forza di trazione long/trasv</b>	7,5/7,5 kN/m (EN ISO 10319)
<b>Max. dilatazione long/trasv</b>	90/75% (EN ISO 10319)
<b>Forza di pressione timbro</b>	1200 N (EN ISO 12236)
<b>Permeabilità verticale</b>	130 l/s x m <sup>2</sup> (EN ISO 11058)



<b>Quantità/Unità di consegna/Disponibilità</b>	200 m <sup>2</sup> /rotolo = 2,0 x 100,0 m 2200 m <sup>2</sup> /pallet
<b>Consolidato meccanicamente</b>	Sì
<b>A prova di metal detector</b>	Sì

