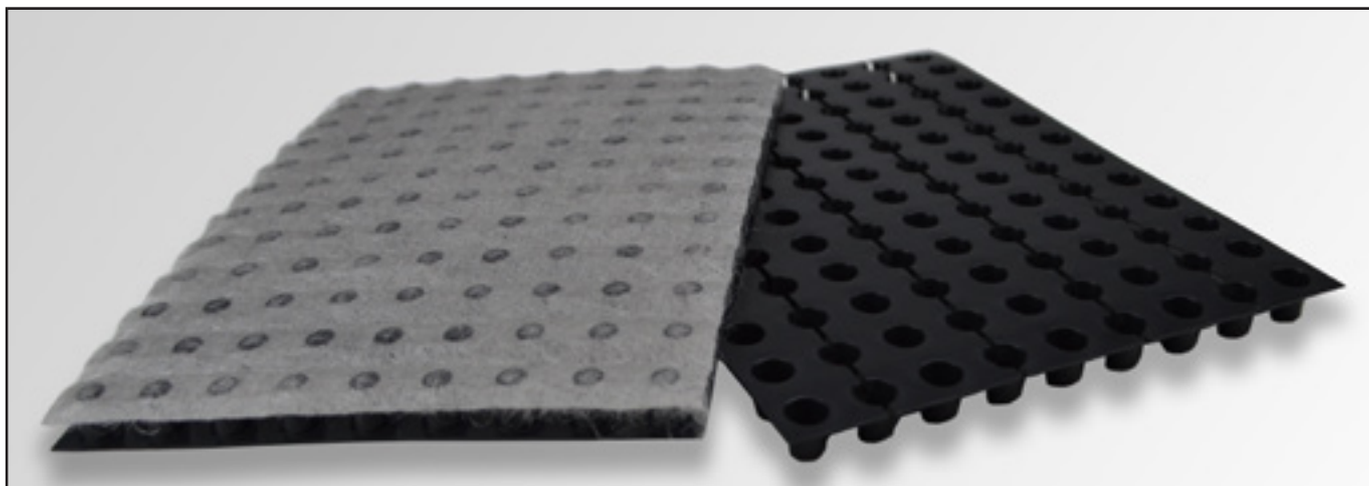


Scheda tecnica

Contec.drain Optigreen FKD 10



Caratteristiche del materiale

Per il drenaggio sotto superfici calpestabili di tetti si consiglia Contec.drain Optigreen FKD 10 in HDPE estruso, munito di un sistema di canali sul lato superiore con rivestimento in tessuto non tessuto. Può essere utilizzato anche con drenaggi verticali su impermeabilizzazioni non bituminose. La superficie del tetto deve avere una pendenza di almeno il 2% a livello dell'impermeabilizzazione. Contec.drain Optigreen FKD 10 può essere utilizzato anche in verticale lungo componenti costruttivi pieni verticali o come drenaggio per il muro di fondazione.

Dati tecnici

Materiale	HDPE rigenerato riciclato (membrana bugnata) PP (velcro)
Spessore nominale	ca. 10 mm
Peso della superficie	Ca. 750 g/m ² (totale) Ca. 615 g/m ² (membrana bugnata) Ca. 135 g/m ² (velcro)
Colore	Nero/grigio
Max. resistenza alla compressione	Ca. 400 kN/m ² (= 40 t/m ²) con deformazione da compressione 18% (ai sensi della norma DIN EN ISO 25619-2) Ca. 185 kN/m ² con deformazione da compressione 10%
Strato di velcro filtrante	PP consolidato termicamente, GRK 2, Portata con colonna d'acqua di 10 cm 75 l/m ² x s
Quantità/Unità di consegna/Disponibilità	25 m ² /rotolo = 2,0 x 12,5 m Dimensioni della copertura 24,0 m ² /rotolo 150 m ² /pallet



Peso di consegna	Ca. 19.0 kg/rotolo ca. 138 kg/pallet monouso
Dimensioni dell'imballaggio	Diametro ca. 0,40 m Altezza ca. 2,0 m/per rotolo

