

## STRATO DI DRENAGGIO, PROTEZIONE E FILTRAZIONE FKD 10

Strato di protezione e drenaggio in HDPE per l'impiego su fabbricati destinati a tetto verde intensivo, pedonale, sotto impianti fotovoltaici e/o solari accoppiato con una stuoia filtrante in polipropilene.

<i>Materiale nucleo</i>	HDPE
<i>Stuoia filtrante</i>	Polipropilene
<i>Spessore</i>	ca. 10 mm
<i>Peso</i>	ca. 0,75 kg/m <sup>2</sup>
<i>Resistenza alla compressione</i>	ca. 400 kN/m <sup>2</sup> EN ISO 25619-2
<i>Capacità di drenaggio EN ISO 12958</i>	i = 0,01: 0,33 l(m*s) i = 0,02: 0,45 l(m*s) i = 0,05: 0,71 l(m*s) i = 1: 3,50 l(m*s)
<i>Certificato</i>	CE
<i>Fornitura</i>	Rotolo 2 x 12,50 m (25 m <sup>2</sup> )
<i>Magazzinaggio</i>	in luogo protetto



### Caratteristiche

- Strato di protezione e drenaggio orizzontale e verticale
- Elemento drenante sotto ghiaia, verde o zone pedonali
- Elemento drenante e protettivo sotto verde, ghiaia, zone pedonali o impianti fotovoltaici
- CE-Marchio
- Resistenza alla compressione 400 kN/m<sup>2</sup> (40 t/m<sup>2</sup>)
- riciclabile

### Capitolato

RF Elemento di drenaggio e accumulo idrico FKD 10 fornire e posare secondo le indicazioni del produttore. Impiego: sotto inverdimenti carrabili, impianti fotovoltaici e zone pedonali senza funzione di accumulo idrico. Resistenza alla compressione ca. 400 kN/m<sup>2</sup> sec. EN ISO 25619-2, capacità di drenaggio sec. EN ISO 12958. Materiale: stuoia filtrante in polipropilene 136 g/m<sup>2</sup>, Nucleo: HDPE riciclato, spessore 10 mm, colore Nero, peso ca. 0,9 kg/m<sup>2</sup>.

I valori riportati corrispondono alla media dei risultati ottenuti da laboratori esterni accreditati con un livello di confidenza del 95%. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche alla presente scheda tecnica senza alcun preavviso e non si assume alcuna responsabilità relativamente all'utilizzo delle informazioni in essa contenute e all'uso del prodotto.