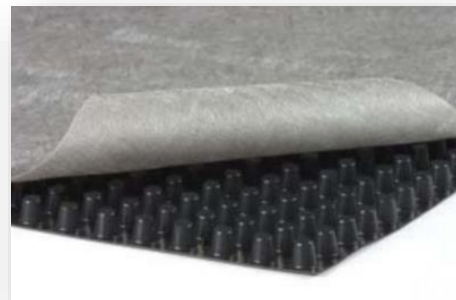


STRATO DI DRENAGGIO, PROTEZIONE E FILTRAZIONE FKD 12

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

<i>Materiale nucleo</i>	HDPE
<i>Stuoia filtrante</i>	Polipropilene
<i>Strato di scorrimento</i>	PE
<i>Spessore</i>	ca. 12 mm
<i>Peso</i>	ca. 1300 g/m ²
<i>Resistenza alla compressione</i>	ca. 1600 kN/m ² EN ISO 25619-2
<i>Capacità di drenaggio EN ISO 12958</i>	i= 0,01: 0,28 l(m*s) i= 0,02: 0,39 l(m*s) i= 0,05: 0,66 l(m*s) i= 1: 3,21 l(m*s)
<i>Certificato</i>	CE
<i>Fornitura</i>	Rotolo 2 x 12,50 m (25 m ²)
<i>Magazzinaggio</i>	in luogo protetto



Caratteristiche

- Strato di protezione e drenaggio sotto aree carrabili e pedonali ad alta fruibilità.
- Elemento drenante sotto ghiaia, verde o zone pedonali
- Elemento drenante e protettivo sotto verde, ghiaia, zone pedonali o impianti fotovoltaici
- Marchio CE
- Resistenza alla compressione 1600 kN/m²
- riciclabile

Capitolato

RF Elemento di drenaggio e accumulo idrico FKD 12 fornire e posare secondo le indicazioni del produttore. Impiego: sotto inverdimenti carrabili, impianti fotovoltaici e zone carrabili senza funzione di accumulo idrico. Resistenza alla compressione ca. 1600 kN/m² sec. EN ISO 25619-2, capacità di drenaggio sec. EN ISO 12958. Materiale: stuoia filtrante in polipropilene, Nucleo: HDPE riciclato, spessore 12 mm, colore Nero, peso ca. 1,3 kg/m².

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.