

RF ELEMENTO DI DRENAGGIO E ACCUMULO IDRICO FKD 40

Elemento in HDPE con incavi per l'accumulo idrico, con sistema di canali nel basso per il drenaggio dell'acqua e fori per l'aerazione dell'apparato radicale, per l'impiego su coperture estensive e intensive, su tetti a rovescio e senza pendenze.

<i>Materiale</i>	HDPE-riciclato
<i>Spessore</i>	40 mm
<i>Peso</i>	1.800 g/m ²
<i>Resistenza alla compressione senza riempimento</i>	118 kN/m ² EN ISO 25619-2
<i>Accumulo idrico</i>	bicchieri piccolo in alto = ca. 9 l/m ²
<i>Capacità drenante EN ISO 12958</i>	con 20 kPa con stuoia filtrante i=0,01: 1,60 l/(m*s) i=0,02: 2,31 l/(m*s) i=0,05: 3,76 l/(m*s) i=1: 16,64 l/(m*s)
<i>Capacità di stoccaggio</i>	bicchieri piccolo in alto = ca. 16 l/m ²
<i>UNI 11235</i>	conforme
<i>CE</i>	CE – 1213 – CPD – 4265
<i>Fornitura</i>	2 m ² /elemento = 2x1m 600 m ² /bancale = 2,05 x 1,05 x 1,50 peso ca. 1.400 kg.
<i>Magazzinaggio</i>	in luogo protetto



Caratteristiche

- come elemento di drenaggio per coperture estensive e intensive
- garantisce lo smaltimento veloce dell'acqua in eccesso
- spessore basso con alta capacità di drenaggio e accumulo idrico
- idoneo anche per coperture a 0°
- materiale riciclabile

Testo di capitolato

RF elemento di drenaggio e accumulo idrico FKD 40, per inverdimenti estensivi ed intensivi, fornire e posare come elemento di drenaggio ed accumulo idrico, e riempito, sotto pavimentazioni pedonali. Materiale PE-AD riciclato, con fori per l'aerazione e la diffusione, resistenza alla compressione ca. 118 kN/m² sec. EN ISO 25619-2, capacità drenante sec. EN ISO 12958, capacità di stoccaggio 16 l/m², accumulo idrico ca. 9 l/m², altezza ca. 40 mm.

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.