

RF FKD 40

Elemento di drenaggio e accumulo Idrico da 40cm
Riwega | planus

Scheda tecnica prodotto
del: 31/05/2024
Art: PLA55040
Rev. 01 del 05/02/2025

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.

Caratteristiche tecniche	Normativa	Valore
Materiale		HDPE-riciclato
Colore		Nero
Massa areica		1.800 g/m ²
Spessore		40 mm
Resistenza alla compressione	EN ISO 25619-2	118 kN/m ²
Capacità di drenaggio (20kPa)	EN ISO 12958	i=0,01: 1,60 l/ms i=0,02: 2,31 l/ms i=0,05: 3,76 l/ms i=1: 16,64 l/ms
Accumulo d'acqua		bicch. piccolo ca. 9 l/m ²
Capacità di stoccaggio		bicch. piccolo ca. 16 l/m ²
UNI 11235	UNI 11235	conforme
CE		CE – 1213 – CPD – 4265
Luogo di stoccaggio		Asciutto, al riparo dai raggi UV
Fornitura		2 m ² /elemento = 2x1m 600 m ² /bancale = 2,05 x 1,05 x 1,50 peso ca. 1.400 kg.

Caratteristiche aggiuntive:

- 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

