

FKD 25

Elemento di accumulo e drenaggio idrico
Riwega | planus

Scheda tecnica prodotto
del: 21/05/2024
Art: PLA55025
Rev.02 del: 05/02/2025

Caratteristiche tecniche	Normativa	Valore
Materiale		HDPE-riciclato
Colore		Nero
Massa areica		1.350 g/m ²
Spessore		25 mm
Resistenza alla compressione	EN ISO 25619-2	200 kN/m ²
Capacità di drenaggio (20kPa)	EN ISO 12958	i=0,01: 0,99 l/ms i=0,02: 1,41 l/ms i=0,05: 2,20 l/ms i=1: 10,03 l/ms
Accumulo d'acqua		bicch. piccolo ca. 3,60 l bicch. grande ca. 5,00 l
Capacità di stoccaggio		bicch. piccolo ca. 14,50 l bicch. grande ca. 7,50 l
Abbattimento acustico al calpestio	EN ISO 10140 ISO 717-2	superato
Luogo di stoccaggio		Asciutto, al riparo dai raggi UV
Fornitura		2 m ² /elemento = 2x1m 700 m ² /bancale = 2,05 x 1,05 peso ca. 970 kg.
UNI 11235	UNI 11235	conforme
CE		CE – 1213 – CPD – 4265

Caratteristiche aggiuntive:

- come elemento di drenaggio per coperture estensive e intensive
- sotto aree pedonali sormontando una fila di bicchierini e riempire con pietrisco 2/5 mm per 3 cm
- 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

