

RF FKD 55

Elemento di drenaggio e antierosione
Riwega | planus

Scheda tecnica prodotto
del: 03/06/2024
Art: PLA55055
Rev. 01 del 05/02/2025

Elemento in polistirolo con incavi per l'accumulo idrico e per il trattenimento del substrato, con sistema di canali nel basso per il drenaggio dell'acqua, per l'impiego su coperture piane e con pendenza fino a 35°.

Caratteristiche tecniche	Normativa	Valore
Materiale		Polistirolo libero di HBCD
Colore		bianco
Massa areica		555 g/m ²
Spessore		55 mm
Resistenza alla compressione	EN ISO 25619-2	25 kN/m ²
Capacità drenante (20kPa)	EN ISO 12958	i=0,05: 1,00 l/ms i=1 4,87 l/ms
Accumulo d'acqua		11 l/m ²
Fornitura		0,83 m ² /elemento 1,195x0,7 m 41,50 m ² /bancale 1,20x0,80
Luogo di stoccaggio		Asciutto, ai ripari dai raggi UV

Caratteristiche aggiuntive:

- come elemento di drenaggio per coperture piane e in pendenza in combinazione con sistemi antierosione
- ideale per lunghezze di falda elevate
- accumulo idrico negli incavi
- garantisce la stabilità del substrato in pendenza
- libero di HBCD

