

RF Drenaggio per tetti inclinati FKD 58SD

Elemento di drenaggio e antierosione per tetti verdi inclinati

Riwega | planus

Scheda tecnica prodotto

del: 03/06/2024

Art: PLA55058

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 con pendenza > 5°.

Caratteristiche tecniche	Normativa	Valore
Materiale		Polistirolo
Colore		bianco
Massa areica		870 g/m ²
Spessore		58 mm
Resistenza alla compressione	EN ISO 25619-2	100 kN/m ²
Capacità di drenaggio (20kPa)	EN ISO 12958	i=0,17: 1,56 l/ms i=0,26: 1,94 l/ms i=0,34: 2,24 l/ms
Capacità di stoccaggio		18 l/m ²
Fornitura		0,83 m ² /elemento 33,2 m ² /bancale
Luogo di stoccaggio		Asciutto, al riparo dai raggi UV

Caratteristiche aggiuntive:

- come elemento di drenaggio per coperture in pendenza
- ideale per lunghezze di falda elevate
- accumulo idrico negli incavi
- garantisce la stabilità del substrato in pendenza
- materiale libero di HBCD
- resistenza alla spinta 7 kN/m

