

# RF - FKD 55 Elemento di accumulo e drenaggio

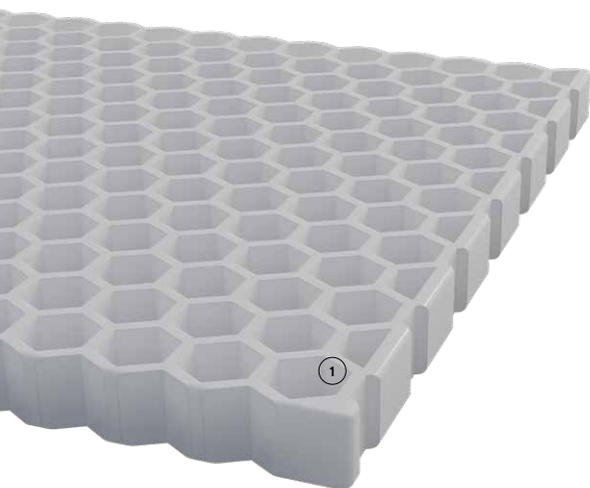
10

P5

## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

### La copertura verde spiovente

- Drenaggio e accumulo con funzione di antierosione grazie agli incavi di accumulo
- Materiale EPS molto leggero per posa facile e abbassamento peso sulla copertura
- In combinazione con sistema RF Geocelle o altri sistemi antiscivolamento per mantenere i substrati
- Per coperture verdi estensivi inclinati da 5° a 35°



### Caratteristiche:



### Classificazione:



### Composizione:

- ① Polistirolo libero di HBCD

### Articolo e dimensioni

Articolo	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Conf. (m <sup>2</sup> )	Bancale (m <sup>2</sup> )
PLA5850	1,195	0,7	0,83	41,5

### Scheda tecnica

Materiale		<b>polistirolo libero di HBCD</b>
Colore		<b>bianco</b>
Massa areica		<b>555 g/m<sup>2</sup></b>
Spessore		<b>55 mm</b>
Resistenza alla compressione	EN ISO 25619-2	<b>25 kN/m<sup>2</sup></b>
Capacità di drenaggio (20 kPa)	EN ISO 12958	i=0,05 <b>1 l/sm</b>
		i=1,00 <b>4,87 l/sm</b>
Accumulo d'acqua		<b>11 l/m<sup>2</sup></b>
Luogo di stoccaggio		<b>asciutto, al riparo dai raggi UV</b>