

RF - FKD 25 Elemento di accumulo e drenaggio

05

P5



PUNTI DI FORZA IN BREVE:

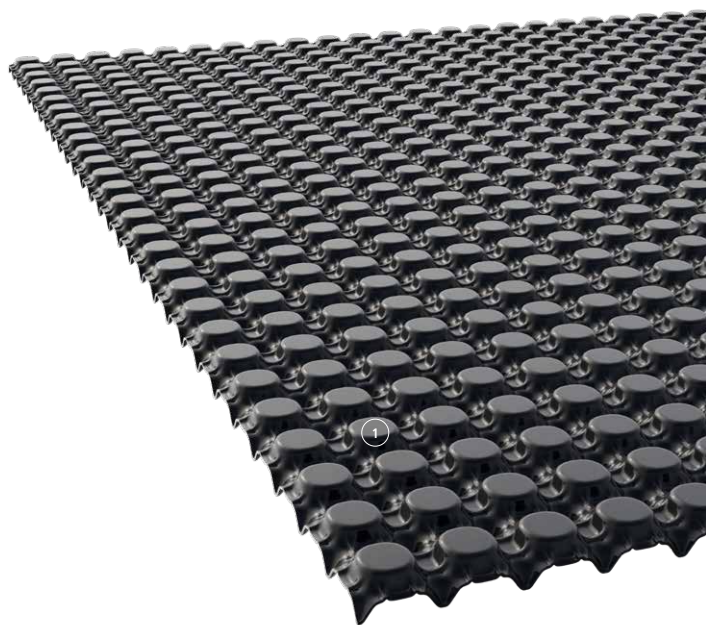
Accumulo e drenaggio ottimale per tetto verde estensivo

- Utilizzabile su entrambi i lati a seconda del progetto
- Idoneo per coperture con pendenza da 0-10%
- Installazione facile e veloce senza fissaggio e incollaggio
- Idoneo anche per tetti rovesci
- Ottima resistenza alla compressione

Caratteristiche:



Classificazione:



Scheda tecnica

Materiale		HDPE riciclato
Colore		nero
Massa areica		1,35 kg/m²
Spessore		25 mm
Resistenza alla compressione	EN ISO 25619-2	200 kN/m²
Capacità di drenaggio (20 kPa)	EN ISO 12958	i=0,01 0,99 l/sm
		i=0,02 1,41 l/sm
		i=0,05 2,20 l/sm
		i=1,00 10,03 l/sm
Accumulo d'acqua		bicch. piccolo ca. 3,6 l/m²
		bicch. grande ca. 5 l/m²
Capacità di stoccaggio		bicch. piccolo ca. 14,5 l/m²
		bicch. grande ca. 7,5 l/m²
Abbattimento acustico al calpestio	EN ISO 10140 ISO 717-2	superato
Luogo di stoccaggio		asciutto, al riparo dai raggi UV

Composizione:

HDPE riciclato ①

Articolo e dimensioni

Articolo	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Rotolo (m ²)	Bancale (m ²)
PLA55025	2	1	2	700