

# RF - FKD 40 Elemento di accumulo e drenaggio

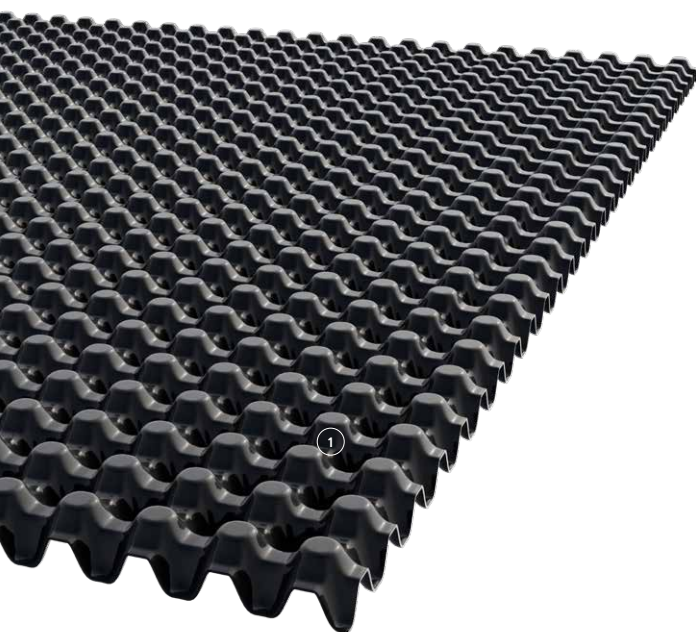
06

P5

## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

### Accumulo e drenaggio ottimale per tetto verde intensivo

- Aumenta l'accumulo idrico della stratigrafia della copertura verde
- Idoneo per coperture con pendenza da 0-10%
- Installazione facile e veloce senza fissaggio e incollaggio
- Adatto anche a tetti rovesci
- Ottima resistenza alla compressione: temporaneamente carrabile



### Composizione:

- ① HDPE riciclato

### Articolo e dimensioni

Articolo	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Rotolo (m <sup>2</sup> )	Bancale (m <sup>2</sup> )
PLA55040	2	1	2	600

### Caratteristiche:



### Classificazione:



### Scheda tecnica

Materiale		<b>HDPE riciclato</b>
Colore		<b>nero</b>
Massa areica		<b>1,8 kg/m<sup>2</sup></b>
Spessore		<b>40 mm</b>
Resistenza alla compressione	EN ISO 25619-2	<b>118 kN/m<sup>2</sup></b>
Capacità di drenaggio (20 kPa)	EN ISO 12958	i=0,01 <b>1,60 l/sm</b>
		i=0,02 <b>2,31 l/sm</b>
		i=0,05 <b>3,76 l/sm</b>
		i=1,00 <b>16,64 l/sm</b>
Accumulo d'acqua		bicch. piccolo <b>ca. 9 l/m<sup>2</sup></b>
Capacità di stoccaggio		bicch. piccolo <b>ca. 16 l/m<sup>2</sup></b>
Luogo di stoccaggio		<b>asciutto, al riparo dai raggi UV</b>