

RF - FKD 40 Elemento di accumulo e drenaggio

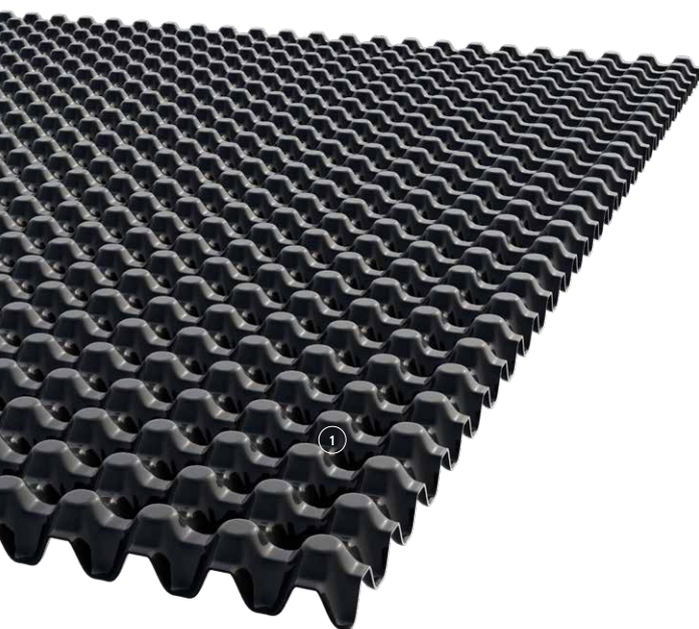
06

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 ²) | Bancale (m ²) |
|----------|---------------|---------------|--------------------------|---------------------------|
| PLA55040 | 2 | 1 | 2 | 600 |

Caratteristiche:



Classificazione:



Scheda tecnica

| | | |
|--------------------------------|----------------|--|
| Materiale | | HDPE riciclato |
| Colore | | nero |
| Massa areica | | 1,8 kg/m² |
| Spessore | | 40 mm |
| Resistenza alla compressione | EN ISO 25619-2 | 118 kN/m² |
| Capacità di drenaggio (20 kPa) | EN ISO 12958 | i=0,01 1,60 l/sm |
| | | i=0,02 2,31 l/sm |
| | | i=0,05 3,76 l/sm |
| | | i=1,00 16,64 l/sm |
| Accumulo d'acqua | | bicch. piccolo ca. 9 l/m² |
| Capacità di stoccaggio | | bicch. piccolo ca. 16 l/m² |
| Luogo di stoccaggio | | asciutto, al riparo dai raggi UV |