

RF - Mäander FKM Elemento di ritenzione e drenaggio

07

P5



PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Il corso naturale dell'acqua - ispirato dal fiume

- Rallenta il drenaggio dell'acqua
- Aumenta la ritenzione delle acque piovane sulla copertura per abbassare lo "stress" sulle infrastrutture urbane
- Idoneo per coperture con pendenza da 0-10%
- Installazione facile e veloce senza fissaggio e incollaggio

Caratteristiche:



Classificazione:



Scheda tecnica

Materiale		HDPE riciclato rigenerato
Colore		nero/grigio
Massa areica		1,7 kg/m²
Spessore		ca. 30 mm
Resistenza alla compressione	EN ISO 25619-2	115 kN/m²
Capacità di drenaggio	EN ISO 12958	i=0,01 0,162 l/sm
		i=0,02 0,228 l/sm
		i=0,05 0,363 l/sm
Accumulo d'acqua		ca. 19 l/m²
Luogo di stoccaggio		asciutto, al riparo dai raggi UV

Composizione:

HDPE riciclato rigenerato ①

Articolo e dimensioni

Articolo	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Rotolo (m ²)	Bancale (m ²)
PLA55930	1,95	1,03	2	500