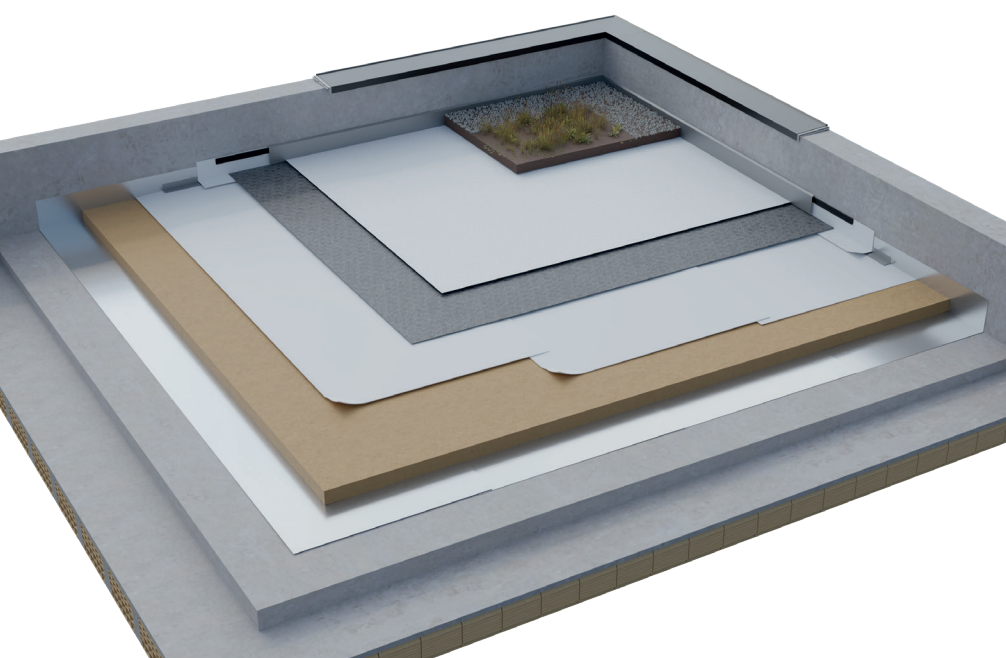


P20 Geotex



02

P5

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

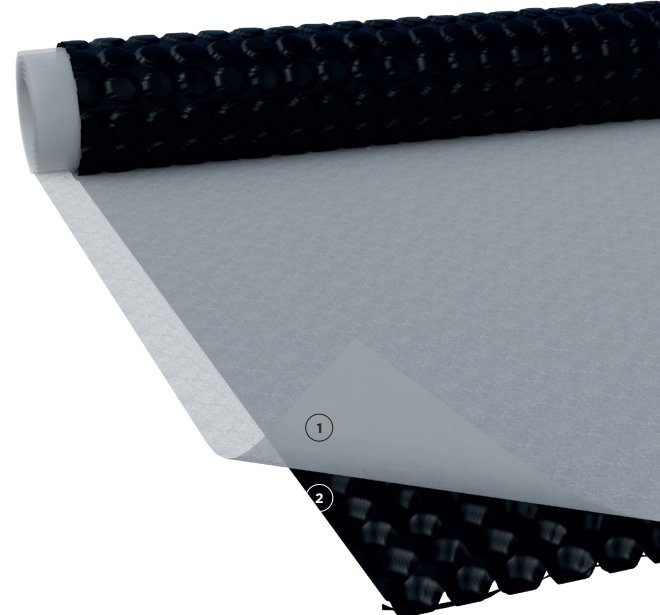
Il sistema di filtraggio, drenaggio e accumulo idrico

- Vaschette di accumulo d'acqua preaccoppiate al tessuto filtrante
- Elemento di accumulo, drenaggio e microventilazione per tetti verdi
- Ottimo per tetti verdi estensivi
- Alta resistenza meccanica
- Posa facile e veloce

Caratteristiche:



Classificazione:



Scheda tecnica

Materiale	HDPE + polipropilene	
Colore	nero/bianco	
Vaschette	400 pz/m ²	
Resistenza alla compressione	180 kN/m ²	
Capacità di drenaggio (20 kPa)	ca. 9,0 l/sm	
Accumulo d'acqua	ca. 6,0 l/m ²	
Volume di aria tra le vaschette	ca. 14 l/m ²	
Resistenza alle temperature	-30°/+80°C	
Caratteristiche chimiche	resistente a sost. chimiche	
Caratteristiche fisiologiche	acqua potabile innocua	
Apertura caratteristica	ca. 170 µm	
Permeabilità all'acqua	EN ISO 11058	ca. 100x10 ⁻³ m/s
Classe di reazione al fuoco		E

Composizione:

Polipropilene (1)

HDPE (2)

Articolo e dimensioni

Articolo	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Rotolo (m ²)	Bancale (m ²)
PLA52001	2	10	20	100