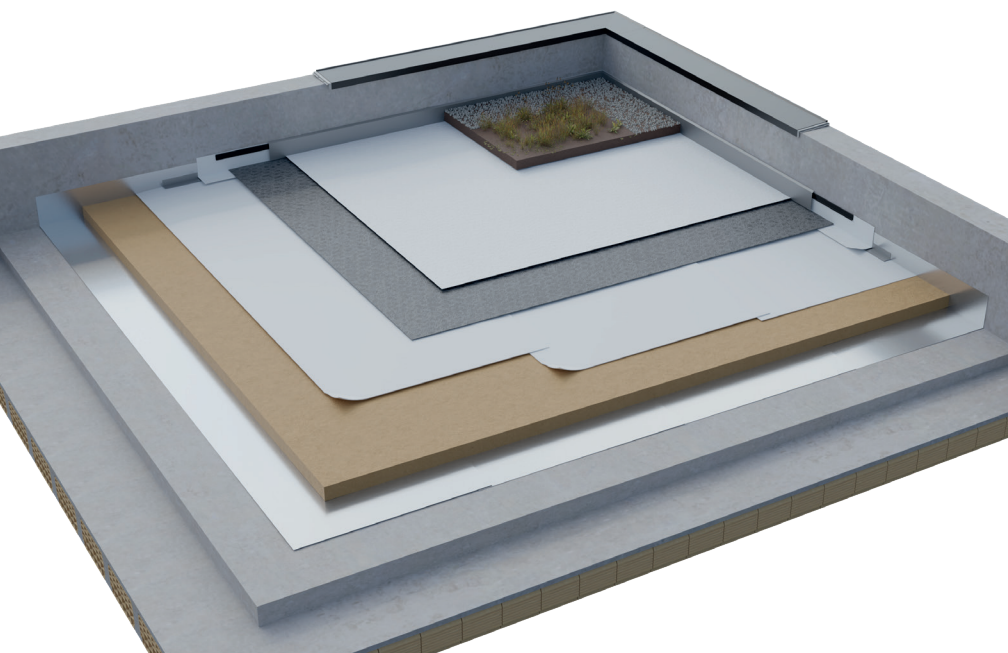


P20 Geotex



PUNTI DI FORZA IN BREVE:

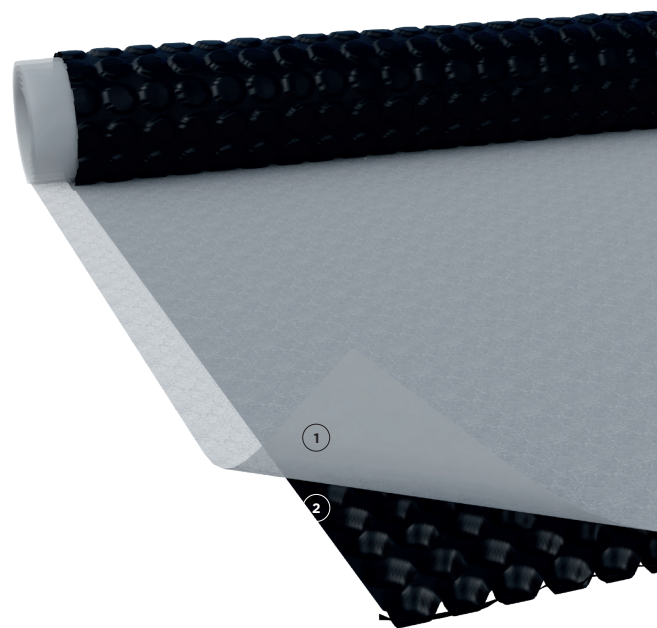
Il sistema di filtraggio, drenaggio e accumulo idrico

- 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