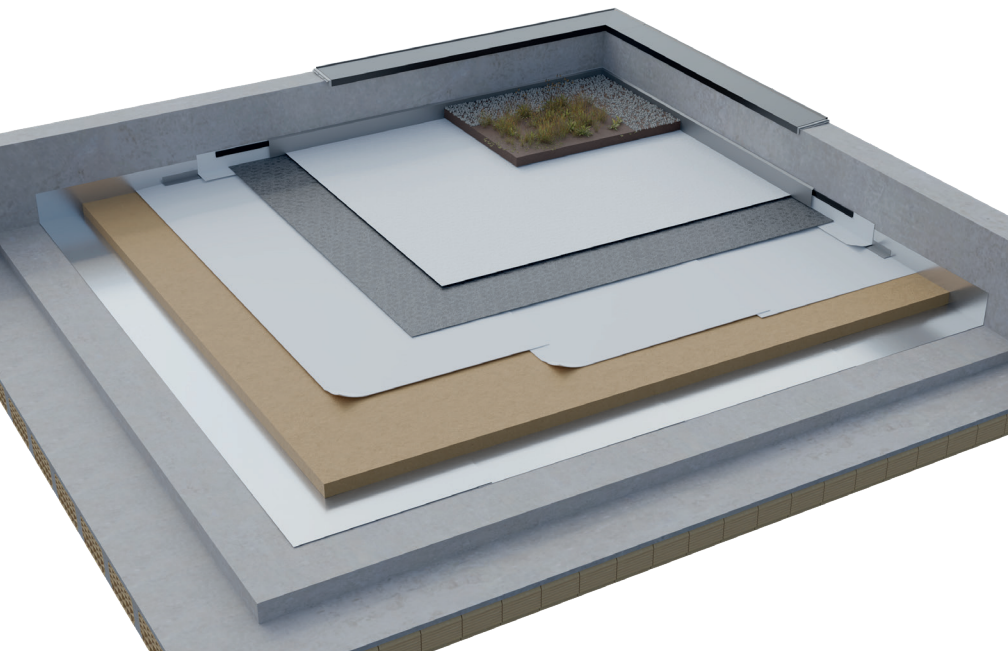


P20 Geotex

02

P5



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

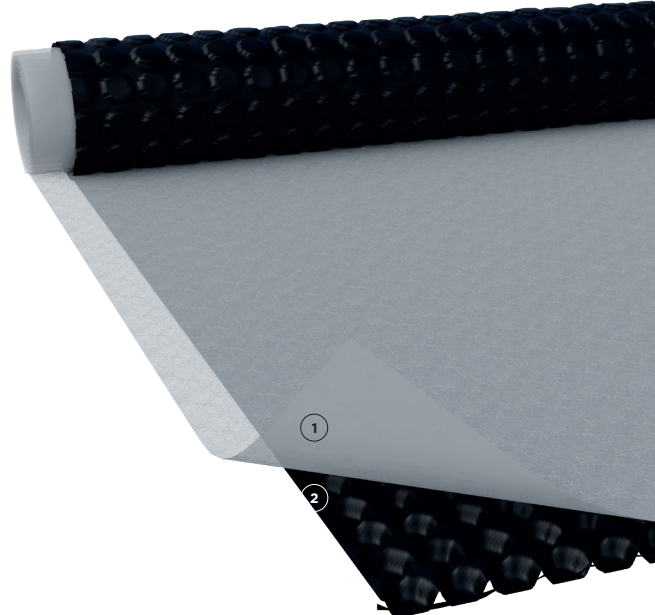
Das System zur Filterung, Entwässerung und Wasserspeicherung

- Wasserauffangwannen mit vorgekoppeltem Filtergewebe
- Speicher-, Entwässerungs- und Mikrobelüftungselement für begrünte Dächer
- Hervorragend geeignet für extensive Dachbegrünungen
- Hohe mechanische Festigkeit
- Schnelle und einfache Verlegung

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Material	HDPE + Polypropylen		
Farbe	schwarz/weiß		
Wannen	400 Stk./m ²		
Druckfestigkeit		180 kN/m ²	
Entwässerungsleistung (20 kPa)		ca. 9,0 l/sm	
Wasseransammlung		ca. 6,0 l/m ²	
Luftvolumen zwischen den Wannen		ca. 14 l/m ²	
Temperaturbeständigkeit		-30°/+80°C	
Chemische Eigenschaften	resistant gegen Chemikalien		
Physiologische Eigenheiten	unbedenkliches Trinkwasser		
Charakteristische Öffnung		ca. 170 µm	
Wasserdurchlässigkeit	EN ISO 11058	ca. 100x10 ⁻³ m/s	
Brandverhalten		E	

Zusammensetzung:

Polypropylen (1)

HDPE (2)

Artikel und Abmessungen

Artikel	Breite (m)	Länge (m)	Rolle (m ²)	Palette (m ²)
PLA52001	2	10	20	100