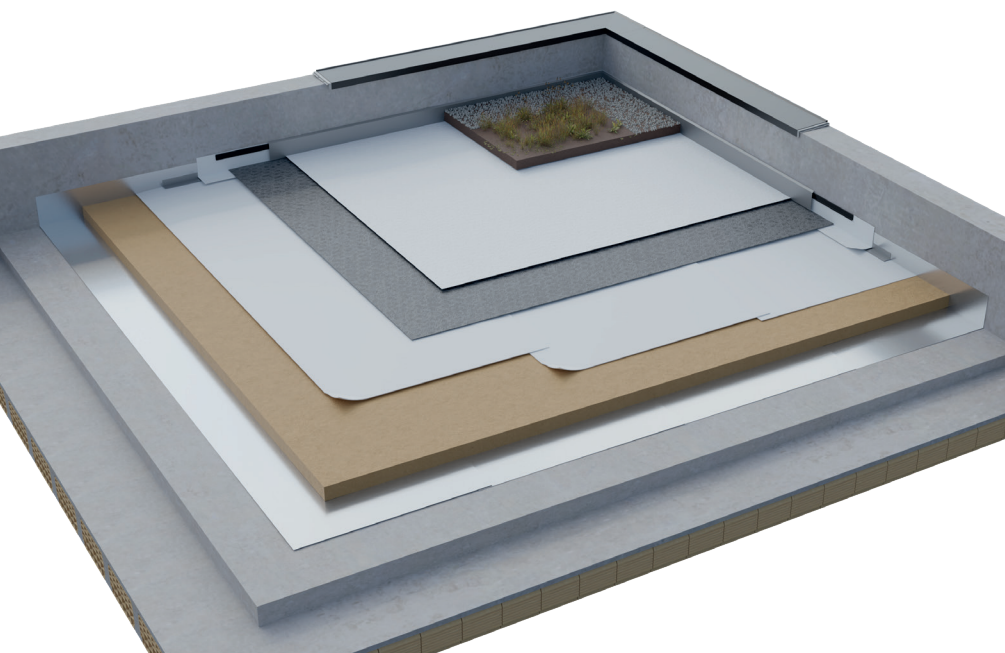


P20 Geotex



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

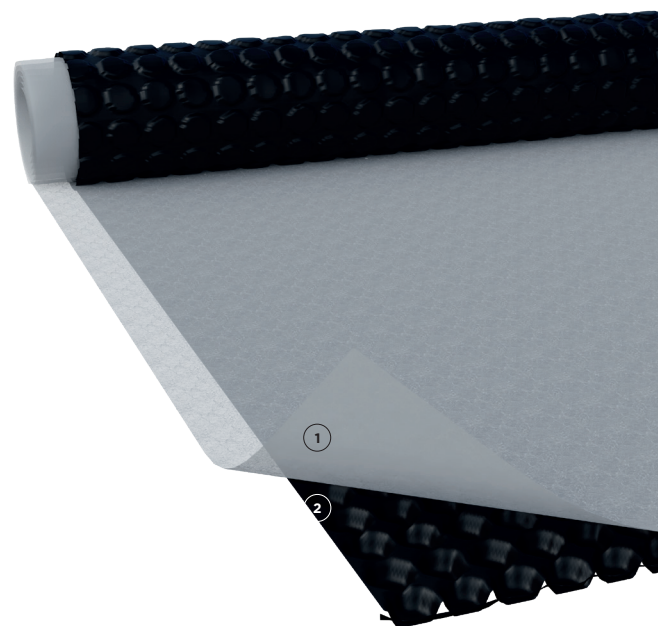
Das System zur Filterung, Entwässerung und Wasserspeicherung

- 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 | | resistent 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 |