

P20 Geotex

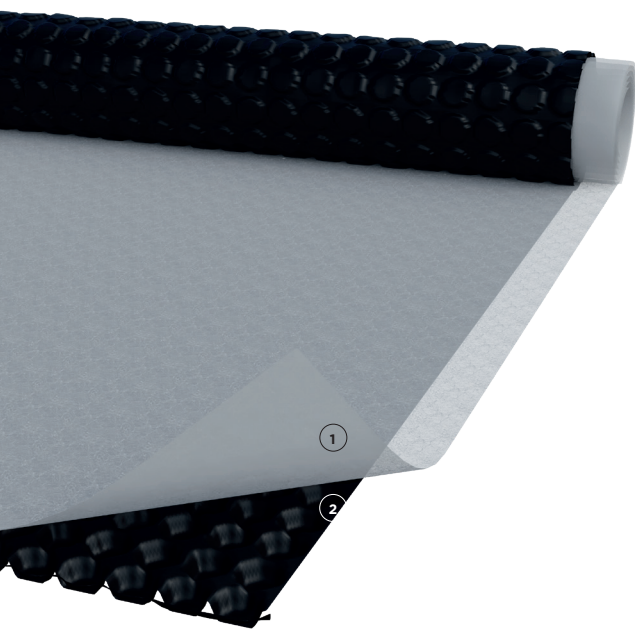
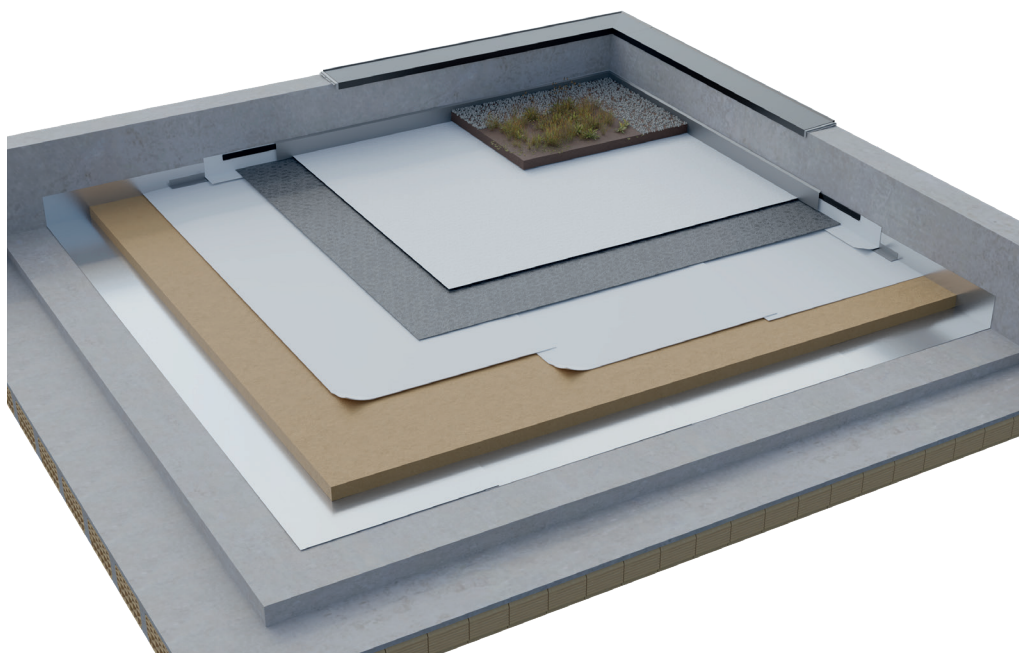
02

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:



Zusammensetzung:

- ① Polypropylen
- ② HDPE

Artikel und Abmessungen

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

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

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird