

Planus Drein-Tec

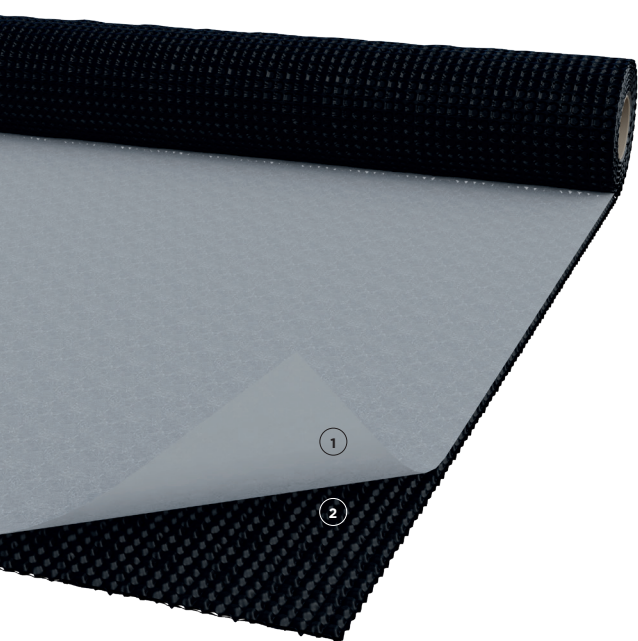
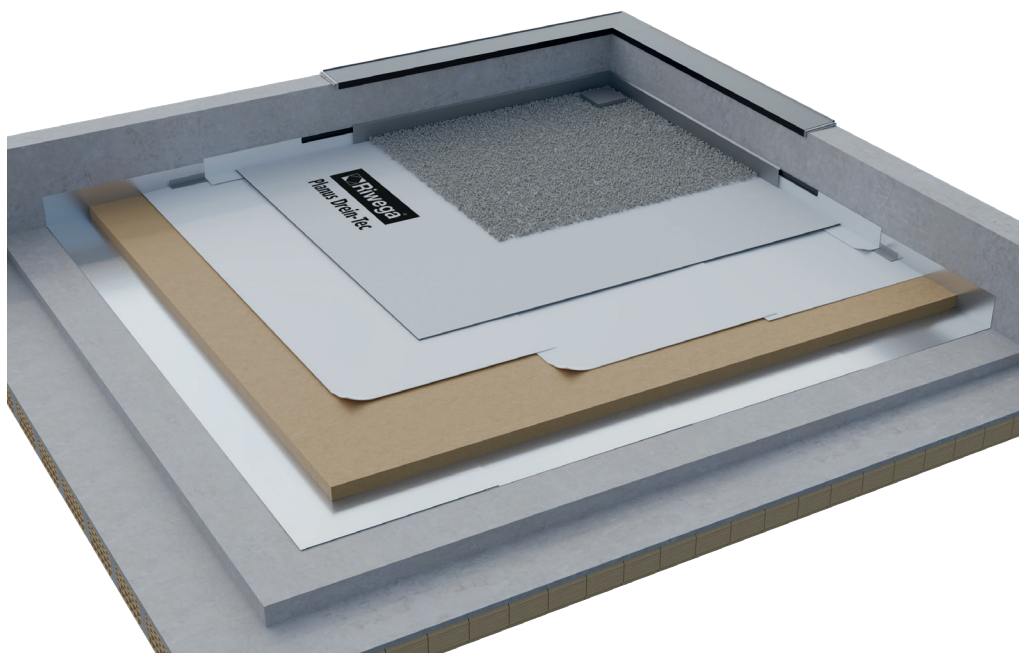
05

P3

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Drenaggio facile e funzionale

- Drenaggio per tetti piani con pendenze minime
- Per coperture in ghiaia o altri materiali di zavorra
- Strato di separazione e di protezione
- Strato di drenaggio e microventilazione
- Disponibile con spessore 8 mm



Caratteristiche:



Classificazione:



Composizione:

- ① Geotessuto
- ② Membrana bugnata in HDPE

Articolo e dimensioni

Articolo	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Rotolo (m ²)	Bancale (m ²)
PLA150081	2	15	30	180

Scheda tecnica

Materiale	polietilene ad alta densità (HDPE)	
Colore	nero	
Massa areica		600 g/m ²
Altezza delle bugne		8 mm
Numero di bugne		1710 n°/m ²
Resistenza alla compressione		250 kN/m ²
Capacità drenante nel piano	20kPa	ca. 2,42 l/sm
Volume di aria tra le bugne		ca. 5,5 l/m ²
Resistenza alle temperature		-30°/+80°C
Caratteristiche chimiche		resistente - prodotti chimici
Caratteristiche fisiologiche		adatto - acqua potabile
Classe di reazione al fuoco		E

Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti