

# Planus Drein-Mat

12

P5

## 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
- Disponibile con spessore 15 mm e 22 mm



### Composizione:

- ① Geotessile
- ② Rete tridimensionale in PP
- ③ Geotessile

### Articolo e dimensioni

Articolo	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Rotolo (m <sup>2</sup> )	Bancale (m <sup>2</sup> )
PLA15015	2,5	32	80	160
PLA15008	2,4	25	60	120

### Caratteristiche:



### Classificazione:



### Scheda tecnica

Materiale	polipropilene stabilizzato UV accoppiato a geotessuto		
Colore	bianco		
	B15	B22	
Massa areica	EN ISO 9864	600 g/m <sup>2</sup>	750 g/m <sup>2</sup>
Spessore a 2kPa B15	EN 9863-1	15 mm	22 mm
Resistenza a trazione MD/CD*	EN ISO 10319	15 kN/m	
Resistenza a punzonamento statico	EN ISO 12236	1200 N	1100 N
Resistenza a punzonamento dinamico	EN ISO 13433	36 mm	38 mm
Flusso perpendicolare al piano	EN ISO 11058	90 l/m <sup>2</sup> s	110 l/m <sup>2</sup> s
Apertura caratteristica 090	EN ISO 12956	90 micron	100 micron
Struttura	geostuoia tridimensionale con struttura a doppia cuspide composta da monofili estrusi aggrovigliati		
Spessore del filo		0,6 mm	

\*MD = longitudinale CD = trasversale  
Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti