

Draina 2F 16 - 400

Geocomposito drenante in monofilamenti estrusi rivestito con due geotessili aventi funzione di filtro e separazione, utilizzato per il drenaggio in coperture a verde pensile.

DATI TECNICI

Dimensioni 1,25 x 30M

Composizione

Geosintetico drenante: Geotessile PP - Monofilamenti
PP - Getoessile PP

Caratteristiche Tecniche Geotessile

Composizione	Polipropilene	
Massa areica	80 g/m ²	EN ISO 9864
Resistenza a trazione	5 kN/m	EN ISO 10319
Resistenza a punzonamento statico	800 N	EN ISO 12236
Resistenza a punzonamento dinamico	44 mm	EN ISO 13433
Capacità flusso verticale (attraverso filtro geotessile)	120 L/(m ² /s)	

Caratteristiche Tecniche Monofilamento

Composizione	Polipropilene stabilizzato UV nero
Diametro filo	0,6 mm

Caratteristiche Geocomposito

Spessore a 2 KPa	16 mm	EN ISO 9863-1
Massa areica	560 g/m ²	EN ISO 9864
Resistenza a trazione MD/CMD	10 / 10	EN ISO 10319
Capacità drenante nel piano MD (EN ISO 12958)	1,20 (Coeff. Idraulico 0,1 / Carico 20 kPa) 0,10 (Coeff. Idraulico 0,1 / Carico 100 kPa) 4,00 (Coeff. Idraulico 1 / Carico 20 kPa) 0,40 (Coeff. Idraulico 1 / Carico 100 kPa)	

