



PAVIDRAIN

PRODUZIONE STANDARD



VIGANO' PAVITEX S.P.A.

TABELLA RIEPILOGATIVA: Rev 115

DESCRIZIONE: Geocomposito drenante (GCO) costituito da una geostuoia (GMA) accoppiata su entrambi i lati ad un geotessile nontessuto (GTX-N)

COMPOSIZIONE: Polipropilene (GMA, GTX-N)

CARATTERISTICHE FISICHE

		2F5	2F8	2F20	2F20L	
Massa areica	g/mq	600	700	850	700	EN ISO 9864
Spessore a 2 kPa	mm	5,5	8,0	20,0	20,0	EN ISO 9863
Resistenza a trazione longitudinale MD	kN/m	7,0	12,0	13,0	13,0	EN ISO 10319
Resistenza a trazione trasversale CMD	kN/m	7,0	12,0	13,0	13,0	EN ISO 10319

CAPACITA' DRENANTE NEL PIANO MD (OPZIONE M/R)

q=20 kPa	i=1	l/s*m	1,00	2,10	4,00	3,30	EN ISO 12958
	i=0,1	l/s*m	0,20	0,55	1,50	0,85	EN ISO 12958
	i=0,03	l/s*m	0,10	0,33	0,68	0,40	EN ISO 12958
q=50 kPa	i=1	l/s*m	0,58	1,75	1,65	1,00	EN ISO 12958
	i=0,1	l/s*m	-	0,45	0,45	0,22	EN ISO 12958
	i=0,03	l/s*m	-	0,27	0,24	0,12	EN ISO 12958
q=100 kPa	i=1	l/s*m	0,52	1,35	0,40	0,25	EN ISO 12958
	i=0,1	l/s*m	-	0,40	0,10	0,05	EN ISO 12958
	i=0,03	l/s*m	-	0,23	0,05	0,02	EN ISO 12958

NOTE

Sono indicati i valori nominali desunti dalla elaborazione statistica delle prove di laboratorio eseguite sul prodotto.

Viganò Pavitex S.p.A. si riserva il diritto di aggiornare i dati indicati in qualsiasi momento e senza preavviso. Tolleranza sulle dimensioni dei rotoli $\pm 5\%$.

Su richiesta sono disponibili altre grammature. Altre informazioni sono disponibili sulle schede dei singoli prodotti.