



# PAVIDRAIN

PRODUZIONE STANDARD



VIGANO' PAVITEX S.P.A.

**TABELLA RIEPILOGATIVA:** Rev 111

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

**COMPOSIZIONE:** Polipropilene (GMA, GTX)

## CARATTERISTICHE FISICHE

		2F5	2F8	2F20	2F20L	
Massa areica	g/mq	660	780	930	700	EN ISO 9864
Spessore a 2 kPa	mm	5,0	8,0	20,0	20,0	EN ISO 9863
Resistenza a trazione longitudinale MD	kN/m	18,0	18,0	18,0	16,0	EN ISO 10319
Resistenza a trazione trasversale CMD	kN/m	18,0	18,0	18,0	16,0	EN ISO 10319

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

q=20 kPa	i=1	l/s*m	1,80	2,10	4,00	3,30	EN ISO 12958
	i=0,1	l/s*m	0,60	0,60	1,50	0,85	EN ISO 12958
	i=0,03	l/s*m	0,30	0,28	0,68	0,40	EN ISO 12958
q=50 kPa	i=1	l/s*m	1,00	2,00	1,65	1,00	EN ISO 12958
	i=0,1	l/s*m	0,30	0,55	0,45	0,22	EN ISO 12958
	i=0,03	l/s*m	0,14	0,24	0,24	0,12	EN ISO 12958
q=100 kPa	i=1	l/s*m	0,70	1,50	0,35	0,25	EN ISO 12958
	i=0,1	l/s*m	0,21	0,40	0,10	0,05	EN ISO 12958
	i=0,03	l/s*m	0,07	0,20	0,05	0,02	EN ISO 12958

## NOTE

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

Vigano' Pavitex S.p.A. si riserva il diritto di aggiornare i dati indicati in qualsiasi momento e senza preavviso. Tolleranza sulle dimensioni dei rotoli  $\pm 2\%$ .

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

Vigano' Pavitex S.p.A. - Via Carlinga 35, 24035 Curno (BG)

Tel +39 035 20 19 11 - Fax +39 035 20 19 36 - [www.pavitex.com](http://www.pavitex.com) - [geo.it@pavitex.com](mailto:geo.it@pavitex.com)

Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità certificato ISO 9001

**PAVITEX®**