



STRATODRAIN

PRODUZIONE STANDARD



VIGANO' PAVITEX S.P.A.

TABELLA RIEPILOGATIVA: Rev 111

DESCRIZIONE: Geocomposito drenante (GCO) costituito da un geotessile drenante (GTX-1) accoppiato ad un geotessile filtrante (GTX-2)

COMPOSIZIONE: Polipropilene multicolore (GTX-1), poliestere bianco (GTX-2)

CARATTERISTICHE FISICHE

		1F8	
Massa areica	g/mq	800	EN ISO 9864
Spessore a 2 kPa	mm	8,00	EN ISO 9863
Resistenza a trazione longitudinale MD	kN/m	8,0	EN ISO 10319
Resistenza a trazione trasversale CMD	kN/m	18,0	EN ISO 10319

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

q=5 kPa	i=1	l/s*m	0,108	EN ISO 12958
	i=0,1	l/s*m	0,011	EN ISO 12958
	i=0.03	l/s*m	0,006	EN ISO 12958
q=10 kPa*	i=1	l/s*m	0,089	EN ISO 12958
	i=0,1	l/s*m	0,009	EN ISO 12958
	i=0.03	l/s*m	0,004	EN ISO 12958
q=20 kPa	i=1	l/s*m	0,071	EN ISO 12958
	i=0,1	l/s*m	0,007	EN ISO 12958
	i=0.03	l/s*m	0,003	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 - geo.it@pavitex.com
Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità certificato ISO 9001

PAVITEX®