



PAVIGRID

PRODUZIONE STANDARD



VIGANO' PAVITEX S.P.A.

TABELLA RIEPILOGATIVA: Rev 111

DESCRIZIONE: Georete drenante (GNT) accoppiata ad uno o due geotessili nontessuti (1F, 2F) e a una pellicola impermeabile (PL)

COMPOSIZIONE: Polietilene alta densità (GNT), polipropilene (GTX), poliolefine (PL)

			x 2F4	x 2F5	x 2F6	x 2F7	x 1F5	
CARATTERISTICHE FISICHE			PL200					
Massa areica	g/mq		610	660	860	1160	710	EN ISO 9864
Spessore a 2 kPa	mm		4,0	5,0	6,0	7,0	5,0	EN ISO 9863
Resistenza a trazione longitudinale MD	kN/m		16,0	21,0	22,0	24,0	13,0	EN ISO 10319
Resistenza a trazione trasversale CMD	kN/m		15,0	16,0	17,0	17,0	13,0	EN ISO 10319
CAPACITA' DRENANTE NEL PIANO MD (OPZIONE R/R)								
q=20 kPa	i=1	l/s*m	0,40	0,70	1,20	1,50	0,70	EN ISO 12958
	i=0.1	l/s*m	0,08	0,16	0,24	0,38	0,26	EN ISO 12958
q=100 kPa	i=1	l/s*m	0,38	0,65	1,10	1,44	0,60	EN ISO 12958
	i=0.1	l/s*m	0,08	0,13	0,22	0,36	0,22	EN ISO 12958
q=200 kPa	i=1	l/s*m	0,35	0,55	1,05	1,40	0,55	EN ISO 12958
	i=0.1	l/s*m	0,07	0,12	0,21	0,34	0,19	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