

TRIDIFOL

PRODUZIONE STANDARD



VIGANO' PAVITEX S.P.A.

TABELLA RIEPILOGATIVA: Rev 111

DESCRIZIONE: Membrana bugnata (PS), eventualmente accoppiata a geotessile nontessuto filtrante (GTX)

COMPOSIZIONE: Polietilene alta densità (PS), polipropilene (GTX)

CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE

		8	8/F	
Massa areica	g/mq	500	600	EN ISO 9864
Spessore a 2 kPa	mm	8,0	8,0	EN ISO 9863
Spessore del foglio	mm	0,5	0,5	-
Resistenza a compressione	kN/mq	230	230	-

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

q=20 kPa	i=1	l/s*m	-	1,90	EN ISO 12958
	i=0,1	l/s*m	-	0,50	EN ISO 12958
	i=0,03	l/s*m	-	0,24	EN ISO 12958
q=50 kPa	i=1	l/s*m	-	1,15	EN ISO 12958
	i=0,1	l/s*m	-	0,30	EN ISO 12958
	i=0,03	l/s*m	-	0,13	EN ISO 12958
q=100 kPa	i=1	l/s*m	-	0,50	EN ISO 12958
	i=0,1	l/s*m	-	0,10	EN ISO 12958
	i=0,03	l/s*m	-	0,05	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 $\pm 2\%$.

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

Viganò 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®