



PAVIROCK M



PRODUZIONE STANDARD

VIGANO' PAVITEX S.P.A.

TABELLA RIEPILOGATIVA: Rev 124

DESCRIZIONE: Geotessile tessuto monofilamento (GTX-W)

COMPOSIZIONE: Polietilene alta densità

CARATTERISTICHE FISICHE

		180	301	
Massa areica	g/m2	230	130	EN ISO 9864
Spessore	mm	0,55	0,5	EN ISO 9863

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza a trazione longitudinale MD	kN/m	40,0	23,0	EN ISO 10319
Resistenza a trazione trasversale CMD	kN/m	46,0	12,0	EN ISO 10319
Allungamento a carico max longitudinale MD	%	26	30	EN ISO 10319
Allungamento a carico max trasversale CMD	%	15	22	EN ISO 10319
Resistenza al punzonamento statico CBR	kN	4,4	2,2	EN ISO 12236
Perforazione al cone drop test	mm	9	25	EN ISO 13433

CARATTERISTICHE IDRAULICHE

Apertura caratteristica O_{90}	μm	180	300	EN ISO 12956
Permeabilità normale al piano V_{iH50}	$\text{l/s}^*\text{m}^2$	70	180	EN ISO 11058

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 $\pm 5\%$.

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®