



PAVIROCK M

PRODUZIONE STANDARD



VIGANO' PAVITEX S.P.A.

TABELLA RIEPILOGATIVA: Rev 111

DESCRIZIONE: Geotessile tessuto monofilamento (GTX-W)

COMPOSIZIONE: Polietilene alta densità

CARATTERISTICHE FISICHE

		301	601	
Massa areica	g/mq	120	180	EN ISO 9864
Spessore	mm	0,50	0,70	EN ISO 9863

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza a trazione longitudinale MD	kN/m	23,0	22,0	EN ISO 10319
Resistenza a trazione trasversale CMD	kN/m	12,0	16,0	EN ISO 10319
Allungamento a carico max longitudinale MD	%	35	30	EN ISO 10319
Allungamento a carico max trasversale CMD	%	20	25	EN ISO 10319
Resistenza al punzonamento statico CBR	kN	2,2	2,4	EN ISO 12236
Perforazione al cone drop test	mm	24	21	EN ISO 13433

CARATTERISTICHE IDRAULICHE

Apertura caratteristica O_{90}	μm	300	500	EN ISO 12956
Permeabilità normale al piano V_{i+50}	$\text{l/s} \cdot \text{mq}$	200	250	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 $\pm 2\%$.

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[®]