



# PAVIROCK M



PRODUZIONE STANDARD

VIGANO' PAVITEX S.P.A.

**TABELLA RIEPILOGATIVA:** Rev 122

**DESCRIZIONE:** Geotessile tessuto monofilamento (GTX-W)

**COMPOSIZIONE:** Polietilene alta densità

## CARATTERISTICHE FISICHE

		301	500	1000	
Massa areica	g/m <sup>2</sup>	130	140	90	EN ISO 9864
Spessore	mm	0,5	0,6	0,6	EN ISO 9863

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza a trazione longitudinale MD	kN/m	23,0	30,0	15,0	EN ISO 10319
Resistenza a trazione trasversale CMD	kN/m	12,0	12,0	12,0	EN ISO 10319
Allungamento a carico max longitudinale MD	%	30	25	21	EN ISO 10319
Allungamento a carico max trasversale CMD	%	22	20	18	EN ISO 10319
Resistenza al punzonamento statico CBR	kN	2,2	2,3	1,6	EN ISO 12236
Perforazione al cone drop test	mm	25	25	25	EN ISO 13433

## CARATTERISTICHE IDRAULICHE

Apertura caratteristica O <sub>90</sub>	µm	300	500	1000	EN ISO 12956
Permeabilità normale al piano V <sub>H</sub> 50	l/s*m <sup>2</sup>	180	250	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 ± 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](http://www.pavitex.com) - [geo.it@pavitex.com](mailto:geo.it@pavitex.com)

Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità certificato ISO 9001

**PAVITEX®**