



# PAVIROCK M

PRODUZIONE STANDARD



VIGANO' PAVITEX S.P.A.

**TABELLA RIEPILOGATIVA:** Rev 113

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

**COMPOSIZIONE:** Polietilene alta densità

## CARATTERISTICHE FISICHE

		301	601	1000	
Massa areica	g/mq	130	130	90	EN ISO 9864
Spessore	mm	0,5	0,7	0,6	EN ISO 9863

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza a trazione longitudinale MD	kN/m	23	25	16	EN ISO 10319
Resistenza a trazione trasversale CMD	kN/m	12	10	12	EN ISO 10319
Allungamento a carico max longitudinale MD	%	35	30	30	EN ISO 10319
Allungamento a carico max trasversale CMD	%	20	25	25	EN ISO 10319
Resistenza al punzonamento statico CBR	kN	2,2	2,4	1,7	EN ISO 12236
Perforazione al cone drop test	mm	20	21	22	EN ISO 13433

## CARATTERISTICHE IDRAULICHE

Apertura caratteristica $O_{90}$	$\mu\text{m}$	300	600	1000	EN ISO 12956
Permeabilità normale al piano $V_{i+50}$	$\text{l/s} \cdot \text{mq}$	150	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](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**<sup>®</sup>