



# PAVIROCK M 301

PRODUZIONE STANDARD



VIGANÒ PAVITEX S.P.A.

**SCHEDA TECNICA STANDARD:** 00120

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

**COMPOSIZIONE:** Polietilene alta densità

CARATTERISTICHE FISICHE		VALORE	NORMA
Massa areica	g/m <sup>2</sup>	130	EN ISO 9864
Spessore a 2 kPa	mm	0,50	EN ISO 9863
<b>CARATTERISTICHE MECCANICHE</b>			
Resistenza a trazione MD	kN/m	23,0	EN ISO 10319
Resistenza a trazione CMD	kN/m	12,0	EN ISO 10319
Allungamento a carico max MD	%	30	EN ISO 10319
Allungamento a carico max CMD	%	22	EN ISO 10319
Resistenza al punzonamento statico CBR	kN	2,2	EN ISO 12236
Perforazione al cone drop	mm	25	EN ISO 13433
<b>CARATTERISTICHE IDRAULICHE</b>			
Apertura caratteristica O <sub>90</sub>	µm	300	EN ISO 12956
Permeabilità ViH50	l/s·m <sup>2</sup>	180	EN ISO 11058

## DURABILITÀ

Conservare il prodotto nella confezione fino al momento dell'applicazione

Da ricoprire entro 1 mese dalla installazione

Previsione di durabilità minima in terreni con 4≤pH≤9 e T≤25°C non inferiore a 5 anni

## NOTE

Sono indicati i valori nominali desunti dalla elaborazione statistica delle prove di laboratorio eseguite sul prodotto

Il livello di confidenza è del 95%, tenuto conto delle tolleranze dichiarate dall'azienda secondo la normativa CE

I valori sono garantiti dalla Viganò Pavitex S.p.A., il cui Sistema Qualità è certificato secondo UNI EN ISO 9001

Viganò Pavitex S.p.A. si riserva il diritto di aggiornare i dati indicati in qualsiasi momento e senza preavviso

Per specifici lotti di produzione è possibile garantire prestazioni migliori da quelle indicate nella presente scheda

Tolleranze sulle misure dei rotoli: larghezza ± 5%, lunghezza ± 5%