



# PAVIROCK M

PRODUCTION STANDARD



VIGANO' PAVITEX S.P.A.

**TABLEAU RECAPITULATIF:** Rev 124

**DESCRIPTION:** Geotextile tissé de monofilament (GTX-W)

**COMPOSITION:** Polyéthylène haute densité

## CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

		180	301	
Masse surfacique	g/m <sup>2</sup>	230	130	EN ISO 9864
Épaisseur sous 2 kPa	mm	0,55	0,5	EN ISO 9863

## CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Résistance à la traction SP	kN/m	40,0	23,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	46,0	12,0	EN ISO 10319
Allongement à la traction maximale SP	%	26	30	EN ISO 10319
Allongement à la traction maximale ST	%	15	22	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	4,4	2,2	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	9	25	EN ISO 13433

## CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

Ouverture de filtration O <sub>90</sub>	µm	180	300	EN ISO 12956
Perméabilité normal au plan Vi <sub>H</sub> 50	l/s*m <sup>2</sup>	70	180	EN ISO 11058

## NOTES

Les valeurs indiqués sont nominal et obtenues a travers l'élaboration statistique des essais effectués en laboratoire sur le produit.

Vigano' Pavitex S.p.A. se réserve le droit de modifier les données indiquées à tout moment et sans préavis. Tolérance sur la largeur et longueur ± 5%.

D'autres types sont disponibles sur demande. Pour d'autres informations, consulter les fiches techniques de chaque produit.

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.exp@pavitex.com](mailto:geo.exp@pavitex.com)

Société avec Système de Gestion de la Qualité certifié ISO 9001