



# PAVIROCK M

PRODUCTION STANDARD



VIGANO' PAVITEX S.P.A.

**TABLEAU RECAPITULATIF:** Rev 122

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

**COMPOSITION:** Polyéthylène haute densité

## CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

		<b>301</b>	<b>500</b>	<b>1000</b>	
Masse surfacique	g/m <sup>2</sup>	130	140	90	EN ISO 9864
Épaisseur sous 2 kPa	mm	0,5	0,6	0,6	EN ISO 9863

## CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Résistance à la traction SP	kN/m	23,0	30,0	15,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	12,0	12,0	12,0	EN ISO 10319
Allongement à la traction maximale SP	%	30	25	21	EN ISO 10319
Allongement à la traction maximale ST	%	22	20	18	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique CBR	kN	2,2	2,3	1,6	EN ISO 12236
Perforation au poinçonnement dynamique	mm	25	25	25	EN ISO 13433

## CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

Ouverture de filtration O <sub>90</sub>	μm	300	500	1000	EN ISO 12956
Perméabilité normal au plan Vi <sub>H</sub> 50	l/s*m <sup>2</sup>	180	250	250	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

**PAVITEX**<sup>®</sup>