



# PAVIROCK M



PRODUCCIÓN NORMAL

VIGANO' PAVITEX S.P.A.

**TABLAS DE CARACTERISTICAS:** Rev 122

**DESCRIPTION:** Geotextil tejido (GTX-W)

**COMPOSICION:** Polietileno de alta densidad

## CARACTERISTICAS FISICAS

		301	500	1000	
Gramaje	g/m <sup>2</sup>	130	140	90	EN ISO 9864
Espesor bajo 2 kPa	mm	0,5	0,6	0,6	EN ISO 9863

## CARACTERISTICAS MECANICAS

Resistencia a tracción MD	kN/m	23,0	30,0	15,0	EN ISO 10319
Resistencia a tracción CMD	kN/m	12,0	12,0	12,0	EN ISO 10319
Alargamiento a la carga maxima MD	%	30	25	21	EN ISO 10319
Alargamiento a la carga maxima CMD	%	22	20	18	EN ISO 10319
Resistencia a perforación CBR	kN	2,2	2,3	1,6	EN ISO 12236
Perforación en la caída del cono	mm	25	25	25	EN ISO 13433

## CARACTERISTICAS HIDRAULICAS

Porometría O <sub>90</sub>	µm	300	500	1000	EN ISO 12956
Permeabilidad normal al plano Vi <sub>µ</sub> 50	l/s*m <sup>2</sup>	180	250	250	EN ISO 11058

## NOTAS

Son indicados los valores nominales obtuvieron por una confrontación estadística del resultado de pruebas de laboratorio.

Vigano Pavitex S.p.A. tiene el derecho de actualizar los datos en cualquier momento y sin nota. Tolerancia en el tamaño ± 5%.

Otros tipos están disponibles a demanda. Otra información está disponible en las fichas técnica de cada producto.

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)

Empresa con Sistema de Gestión de Calidad certificado ISO 9001

**PAVITEX**<sup>®</sup>