



# PAVIDRAIN VP 25



PRODUCCIÓN NORMAL

Distribuidos en exclusiva por VIGANO' PAVITEX S.P.A.

**TABLAS DE CARACTERISTICAS:** Rev 124

**DESCRIPTION:** Geocompuesto drenante (GCO) formado por una estructura tridimensional (GSP) unida a un geotextil no tejido (GTX-N)

**COMPOSICION:** Polietileno de célula cerrada (GSP), poliéster (GTX-N)

## CARACTERISTICAS FISICAS

		VP 25	
Gramaje	g/m <sup>2</sup>	2500	EN ISO 9864
Espesor bajo 2 kPa	mm	25,0	EN ISO 9863
Resistencia a tracción MD	kN/m	9,0	EN ISO 10319
Resistencia a tracción CMD	kN/m	12,0	EN ISO 10319

## PERMEABILIDAD EN PLANO MD (l/s\*m)

q=10 kPa	i=1	l/s*m	4,46	EN ISO 12958
	i=0.1	l/s*m	1,94	EN ISO 12958
q=20 kPa	i=1	l/s*m	3,84	EN ISO 12958
	i=0.1	l/s*m	1,41	EN ISO 12958
q=40 kPa	i=1	l/s*m	2,89	EN ISO 12958
	i=0.1	l/s*m	1,05	EN ISO 12958

## NOTAS

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

El fabricante tiene el derecho de actualizar los datos en cualquier momento y sin nota. Tolerancia en el tamaño  $\pm 5\%$ .

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

Viganò 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>