



# PAVIDRAIN

PRODUCCIÓN NORMAL



VIGANO' PAVITEX S.P.A.

## TABLAS DE CARACTERISTICAS: Rev 224

**DESCRIPTION:** Geocompuesto drenante (GCO) formado por una geomalla tridimensional (GMA) entre dos geotextiles no tejidos (GTX-N)

**COMPOSICION:** Polipropileno (GMA, GTX-N)

### CARACTERISTICAS DE GEOCOMPUESTO

		2F3	2F5	2F8	2F20L	2F20	
Gramaje	g/m <sup>2</sup>	500	600	650	700	900	EN ISO 9864
Espesor bajo 2 kPa	mm	3,0	5,0	7,0	20,0	20,0	EN ISO 9863
Resistencia a tracción MD	kN/m	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	EN ISO 10319
Resistencia a tracción CMD	kN/m	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	EN ISO 10319

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

20 kPa	i = 1	0,50	1,10	2,90	4,00	5,00	EN ISO 12958
	i = 0,1	0,15	0,25	0,90	1,25	1,60	EN ISO 12958
	i = 0,04	0,08	0,15	0,50	0,75	0,85	EN ISO 12958
50 kPa	i = 1	0,40	0,90	2,60	0,80	2,60	EN ISO 12958
	i = 0,1	0,10	0,18	0,80	0,25	0,70	EN ISO 12958
	i = 0,04	0,05	0,10	0,40	0,13	0,45	EN ISO 12958
100 kPa	i = 1	---	0,75	1,70	---	0,55	EN ISO 12958
	i = 0,1	---	0,14	0,60	---	0,16	EN ISO 12958
	i = 0,04	---	0,08	0,30	---	0,05	EN ISO 12958

### CARACTERISTICAS DE GEOTEXTIL

Gramaje	g/m <sup>2</sup>	100	100	100	100	100	EN ISO 9864
Resistencia a tracción MD/CMD	kN/m	8,0/8,0	8,0/8,0	8,0/8,0	8,0/8,0	8,0/8,0	EN ISO 10319
Resistencia a la perforación CBR	kN	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	EN ISO 12236
Permeabilidad normal al plano ViH50	l/s*m <sup>2</sup>	100	100	100	100	100	EN ISO 11058

### NOTAS

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

Viganò Pavitex S.p.A. 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.it@pavitex.com](mailto:geo.it@pavitex.com)

Empresa con Sistema de Gestión de Calidad certificado ISO 9001

