



PAVIDRAIN

PRODUCCIÓN NORMAL



VIGANO PAVITEX S.P.A.

TABLAS DE CARACTERISTICAS: Rev 120

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

COMPOSICION: Polipropileno (GMA, GTX-NW)

CARACTERISTICAS DE GEOCOMPUESTO

		2F5	2F8	2F20L	2F20	
Gramaje	g/m ²	600	700	700	900	EN ISO 9864
Espesor bajo 2 kPa	mm	5,0	8,0	20,0	20,0	EN ISO 9863
Resistencia a tracción MD	kN/m	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	EN ISO 10319

PERMEABILIDAD EN PLANO MD (l/m*s)

20 kPa	i = 1	1,00	2,50	5,40	5,00	EN ISO 12958
	i = 0,1	0,20	0,75	1,65	1,60	EN ISO 12958
	i = 0,04	0,12	0,40	0,90	0,85	EN ISO 12958
50 kPa	i = 1	0,80	2,20	1,90	2,60	EN ISO 12958
	i = 0,1	0,15	0,65	0,50	0,70	EN ISO 12958
	i = 0,04	0,10	0,35	0,30	0,45	EN ISO 12958
100 kPa	i = 1	0,70	1,60	0,40	0,55	EN ISO 12958
	i = 0,1	0,10	0,50	0,10	0,16	EN ISO 12958
	i = 0,04	0,05	0,25	0,05	0,05	EN ISO 12958

CARACTERISTICAS DE GEOTEXTIL

Gramaje	g/m ²	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	EN ISO 10319
Resistencia a la perforación CBR	kN	1,3	1,3	1,3	1,3	EN ISO 12236
Permeabilidad normal al plano ViH50	l/s*m ²	100	100	100	100	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 $\pm 5\%$.

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 - geo.it@pavitex.com

Empresa con Sistema de Gestión de Calidad certificado ISO 9001