



TECNOGEO F

PRODUCCIÓN NORMAL



VIGANO' PAVITEX S.P.A.

TABLAS DE CARACTERISTICAS: Rev 124

DESCRIPTION: Geotextil no tejido agujetados (GTX-N)

COMPOSICION: Polipropileno de alta tenacidad estabilizado UV, blanco

CARACTERISTICAS FISICAS

		F22	F30	F35	F45	F50	F55	F65	F70	
Gramaje	g/m2	300	400	500	600	700	800	1000	1200	EN ISO 9864
Espesor bajo 2 kPa	mm	2,50	2,80	3,50	4,00	4,40	5,40	7,20	8,00	EN ISO 9863

CARACTERISTICAS MECANICAS

Resistencia a tracción MD	kN/m	22,0	30,0	35,0	45,0	50,0	55,0	65,0	75,0	EN ISO 10319
Resistencia a tracción CMD	kN/m	22,0	30,0	35,0	45,0	50,0	55,0	65,0	75,0	EN ISO 10319
Alargamiento a la carga maxima MD	%	65	65	70	80	80	80	80	85	EN ISO 10319
Alargamiento a la carga maxima CMD	%	80	80	85	90	90	90	90	92	EN ISO 10319
Resistencia a perforación CBR	kN	3,6	5,0	6,4	7,0	8,5	9,5	12,0	16,0	EN ISO 12236
Perforación en la caída del cono	mm	11	10	7	6	4	3	0	0	EN ISO 13433
Eficencia de la protección	N	370	450	520	700	900	1110	1570	1820	EN 14574

CARACTERISTICAS HIDRAULICAS

Porometría O ₉₀	µm	70	70	60	80	63	60	65	65	EN ISO 12956
Permeabilidad normal al plano Vi _H 50	l/s*m2	40	40	28	40	25	24	22	15	EN ISO 11058

NOTAS

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

Vigano' Pavitex tiene el derecho de actualizar los datos en cualquier momento y sin nota. Tolerancia en el tamaño $\pm 2\%$.

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.exp@pavitex.com

Empresa con Sistema de Gestión de Calidad certificado ISO 9001

PAVITEX[®]