



STRATOPLAST

PRODUCCIÓN NORMAL



VIGANO' PAVITEX S.P.A.

TABLAS DE CARACTERISTICAS: Rev 124

DESCRIPTION: Geocompuesto (GCO) fabricado par un geotextil non tejido (GTX) y una lámina impermeable (PL)

COMPOSICION: Polipropileno multicolor (GTX), poliolefina (PL)

		200	200	350	
		PL050	PL200	PL050	
CARACTERISTICAS FISICAS					
Gramaje	g/m2	245	380	395	EN ISO 9864
Espesor bajo 2 kPa	mm	1,4	1,6	2,7	EN ISO 9863
CARACTERISTICAS MECANICAS					
Resistencia a tracción MD	kN/m	4,5	4,5	8,5	EN ISO 10319
Resistencia a tracción CMD	kN/m	4,5	4,5	8,5	EN ISO 10319
Alargamiento a la carga maxima MD	%	70	70	70	EN ISO 10319
Alargamiento a la carga maxima CMD	%	70	70	70	EN ISO 10319
Resistencia a perforación CBR	kN	0,7	0,7	1,3	EN ISO 12236
Perforación en la caída del cono	mm	35	35	22	EN ISO 13433
Resistencia a perforacion piramidal	N	200	200	350	EN 14574
CARACTERISTICAS DE LA LAMINA IMPERMEABLE					
Gramaje	g/m2	45	180	45	EN ISO 9864
Espesor bajo 2 kPa	µm	50	200	50	EN ISO 9863

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[®]