



MEGAMAT

PRODUCCIÓN NORMAL



VIGANO' PAVITEX S.P.A.

TABLAS DE CARACTERISTICAS: 122

DESCRIPTION: Geomanta tridimensional (GMA), eventualmente reforzada por una geogrid tejida (GGR)

COMPOSICION: Polipropileno (GMA), poliéster con revestimiento polimérico (GGR)

CARACTERISTICAS FISICAS

		10	15	20	20R20	20R35	20R55	20R80	20R110	20R150	
Gramaje	g/m2	300	400	500	480	500	530	570	620	710	EN ISO 9864
Espesor bajo 2 kPa	mm	10,0	15,0	20,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	EN ISO 9863

CARACTERISTICAS MECANICAS

Resistencia a tracción MD	kN/m	1,3	1,7	1,8	20,0	35,0	55,0	80,0	110,0	150,0	EN ISO 10319
Resistencia a tracción CMD	kN/m	0,6	0,4	0,5	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	30,0	EN ISO 10319
Alargamiento a la carga maxima MD	%	65	60	60	10	10	10	10	10	10	EN ISO 10319
Alargamiento a la carga maxima CMD	%	65	60	60	10	10	10	10	10	10	EN ISO 10319

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 - geo.exp@pavitex.com
Empresa con Sistema de Gestión de Calidad certificado ISO 9001

PAVITEX[®]