



# MEGAMAT

PRODUCCIÓN NORMAL



VIGANO' PAVITEX S.P.A.

## TABLAS DE CARACTERISTICAS: 124

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

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

### CARACTERISTICAS FISICAS

		10	15	20	R20	R35	R55	R80	R110	R150	
Gramaje	g/m2	300	400	500	480	500	535	580	620	720	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.

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](http://www.pavitex.com) - [geo.exp@pavitex.com](mailto:geo.exp@pavitex.com)  
Empresa con Sistema de Gestión de Calidad certificado ISO 9001

**PAVITEX**<sup>®</sup>