



TRENCHMAT S

PRODUCCIÓN NORMAL



VIGANO' PAVITEX S.P.A.

TABLAS DE CARACTERISTICAS: Rev 225

DESCRIPTION: Geocompuesto (GCO) que consiste en un geomat anti-erosión (GMA) acoplado a un geotextil no tejido (GTX-NW) laminado térmicamente con una película impermeable (PL)

COMPOSICION: Polipropileno (GMA, GTX-N), poliolefinas (PL), 100% reciclable

CARACTERISTICAS FISICAS

Gramaje	g/m ²	850	EN ISO 9864
Espesor bajo 2 kPa	mm	15,0	EN ISO 9863

CARACTERISTICAS MECANICAS

Resistencia a tracción MD	kN/m	16,0	EN ISO 10319
Resistencia a tracción CMD	kN/m	16,0	EN ISO 10319
Alargamiento a la carga maxima MD	%	50	EN ISO 10319
Alargamiento a la carga maxima CMD	%	50	EN ISO 10319
Resistencia a perforación CBR	kN	3,0	EN ISO 12236
Perforación en la caída del cono	mm	8	EN ISO 13433
Eficiencia de la protección	N	400	EN 14574

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.exp@pavitex.com

Empresa con Sistema de Gestión de Calidad certificado ISO 9001