



PAVIROCK TPF



PRODUCCIÓN NORMAL

VIGANO' PAVITEX S.P.A.

TABLAS DE CARACTERISTICAS: Rev 124

DESCRIPTION: Geomalla tejida (GGR) acoplada con geotextil ligero (GTX-N).

COMPOSICION: Poliéster de alta tenacidad/Vidrio (GGR), sintético (GTX-N)

CARACTERISTICAS FISICAS

		TPF 50/50	TPF100/100	
Dimensión de las mallas	mm	40 x 40	40 x 40	-
Gramaje	g/m2	310	470	EN ISO 9864

CARACTERISTICAS MECANICAS

Resistencia a tracción MD (\geq)	kN/m	50,0	100,0	EN ISO 10319
Resistencia a tracción CMD (\geq)	kN/m	50,0	100,0	EN ISO 10319
Alargamiento a la carga maxima MD	%	10	10	EN ISO 10319
Alargamiento a la carga maxima CMD	%	10	10	EN ISO 10319

PARÁMETROS CARACTERÍSTICOS

Resistencia a tracción MD del 2% en alargamie	kN/m	11,5	23,0	EN ISO 10319
Resistenza a trazione MD del 5% en alargamier	kN/m	28,0	56,0	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®