



Las geomallas biaxiales FORTGRID son elaboradas con el exclusivo Multifilamento G5⁽¹⁾ de Poliéster de Alta Tenacidad (PET) , desarrolladas para interactuar con suelos y agregados pétreos, proporcionando alta resistencia a la tensión y alto módulo de deformación a las estructuras que conforman.

Las fibras de geomalla son recubiertas con un copolímero que le otorga mayor rigidez dimensional y la protección necesaria en su instalación. FORTGRID BX presenta estabilidad en el comportamiento mecánico a largo plazo a través de su baja plastodeformación (bajo creep), lo cual representa permanencia en la función de refuerzo a través del tiempo y control de deformaciones en la estructura reforzada. Es empleada para el refuerzo de capas granulares en todo tipo de pavimentos y pisos industriales, para el refuerzo de suelos de apoyo de cimentaciones superficiales y en terraplenes cimentados sobre pilotes o inclusiones de mejoramiento.







Refuerzo base granular



Refuerzo de suelos para cimentaciones



Refuerzo en cimentación de terraplenes sobre pilotes

PROPIEDADES MECÁNICAS	NORMA DE ENSAYO	UNIDAD	VALORES MARV		
			BX 30	BX 50	BX 100
Resistencia última a la tensión (MD/TD)	ASTM D6637 (2)	kN/m	32,0 / 32,0	55,0 / 55,0	106/105
Elongación última (MD/TD) ⁽³⁾		%	10,4/9,90	10,6/10,8	11,1 / 10,8
Resistencia máxima disponible para diseño a 75 años	GRI - GG4 (b)	kN/m	16,0 / 16,0	27,5 / 27,5	53,0 / 52,5
Resistencia @ 2% elongación (MD/TD)	ASTM D6637 ⁽²⁾	kN/m	7,0/8,0	12,0 / 12,0	23,0 / 22,0
Resistencia @ 5% elongación (MD/TD)		kN/m	14,0 / 15,0	21,0 / 21,0	37,0 / 37,0
Modulo de tensión cíclica @ 3% elongación ⁽³⁾	ASTM D7556	kN/m	3500	4040	
PROPIEDADES FÍSICAS					
Tamaño de abertura (MD) (3)	Medido	mm	28	27	22
Tamaño de abertura (TD) (3)	Medido	mm	28	26	23
PRESENTACIÓN DEL ROLLO					
Ancho (4)	Medido	m .	5,30	5,30	5,30
Largo nominal			120	80	40

Observaciones:

MARV: Los valores reportados corresponden a los mínimos valores promedio de rollo (MARV en inglés), los cuales son calculados del promedio menos dos desviaciones estándar de una población de datos extensa y que estadísticamente representa un 97,7 % de nivel de confianza que cualquier muestra tomada para aseguramiento de la calidad, excederá el valor reportado. MD: Dirección de la máquina, a lo largo de los rollos. TD: Dirección transversal a través del largo de los rollos. (1) Poliéster de alta tenacidad (PET) de peso molecular mayor a 25000 g/mol y grupos carboxilo finales a menores a 30, resistente a la degradación por rayos UV, biológicamente inerte y resistente a ácidos, álcalis y condiciones químicas presentes naturalmente en los suelos. (2) Las propiedades de tensión se determinaron empleando la opción B (Múltiples costillas) del Método de prueba ASTM D6637 debido a que se tiene en cuenta la interacción de todas las costillas en el ancho del espécimen. (3) Los valores relacionados corresponden a un valor promedio. (4) El ancho puede variar en un rango de +/- 1,0%.

Geomatrix se reserva el derecho a hacer, sin previo aviso, cambios en esta hoja técnica por actualización y mejora de sus productos.

Geomatrix cuenta con su propio laboratorio de ensayos acreditado por el **Geosynthetic** Accreditation Institute - Laboratory Accreditation Program (GAI-LAP), que garantiza su competencia e independencia para llevar a cabo pruebas específicas de Geosintéticos.

El alto nivel de calidad permanente se garantiza mediante un sistema de gestión de calidad, bajo la norma NTC-ISO 9001-2015, para el diseño, desarrollo, producción, comercialización y soporte técnico de materiales geosintéticos, y un sistema de inspección y evaluación estricto, conforme a los lineamientos de las normas ASTM D4354 y ASTM D4759 y de las especificaciones de supervivencia establecidas en FHWA NHI 07 – 092 y AASHTO M288; así como la implementación de buenas prácticas ambientales en el marco del Sello de empresa comprometida con la economía circular logrando eficiencia en el uso de recursos, diseño de productos para una mayor durabilidad y promoción de la reutilización y el reciclaje.



Los valores de las propiedades mecánicas corresponden a la resistencia nominal del material Tult. Para efectos de diseño, se debe determinar la resistencia disponible Tdisp considerando la aplicación de factores de reducción que cuantifican la afectación del material por daños de instalación, daños por ataques químicos y por fluencia mediante la ecuación (a) así:

$$T disp = \frac{Tult}{RF_{cR} * RF_{D} * RF_{ID}}$$
 (a)

En la Tabla 1 se presentan los valores mínimos para cada caso.								
Tabla 1. Factores de reducción para FORT GRID								
N°	Factor de reducción	Valor						
	Factor de reducción por creep RF _{CR} (Según ASTM D 5262 / 6992)							
1	@ 75 años		1,58					
	@ 114 años		1,60					
2	Factor de reducción por durabilidad RF _D (daños por ataques químicos ó bacteriológicos) ^(b)	3 <ph≤5 8≤pH<9</ph≤5 		5≤pH≤8				
		1,30		1,15				
3	Factor de reducción por daños durante la instalación RF _{ID} ^{(b) (c)}	Material tipo 1. Tamaño máx 100 mm. (4plg) D ₅₀ alrededor de 30mm (1⅓plg)		Material tipo 2. Tamaño máx 20mm (¾plg). D _{so} alrededor de 0,70mm (¼plg)				
		1,30 - 1,85		1,10 - 1,30				

(b) De acuerdo con FHWA-NHI-10-024, según ensayos GRI GG7 - GRI GG8;

(c) La resistencia en los nudos es superior a 110 N, superando los requisitos de supervivencia ante daños de instalación de acuerdo con FHWA NHI-07-092. Los valores bajos del rango se asocian con materiales poco abrasivos, colocados con equipo de construcción convencional, con presiones de inflado menores a 550 kPa (80 psi). Los valores altos del rango se asocian con materiales abrasivos provenientes de trituración.

El Multifilamento G5 debe su alta estabilidad química y física a la complejidad polimérica del Poliéster de Alta Tenacidad (PET) utilizado y al proceso de transformación de GEOMATRIX, que incluye procesos especiales de tensionamiento y orientación mediante los cuales se le confieren características particulares entre las cuales se destacan la alta resistencia a la tensión y el alto módulo de deformación, bajo creep, resistencia a la carga cíclica y resistencia a las altas temperaturas. Estas características, combinadas con la técnica de construcción y el impregnado con copolímero, dan como resultado una geomalla de alto desempeño, resistente al daño por instalación, de alta estabilidad dimensional y alta eficiencia en la interacción con el agregado (entrabamiento).

Los resultados obtenidos en ensayos de deformación plástica (creep) efectuados a las geomallas FORTGRID en laboratorio acreditado GAI – LAP demuestran que éstas pueden reforzar suelos utilizando hasta el 62,5% de la resistencia última sin presentar deformación plástica, en períodos hasta de 114 años, como se aprecia en la figura 1.

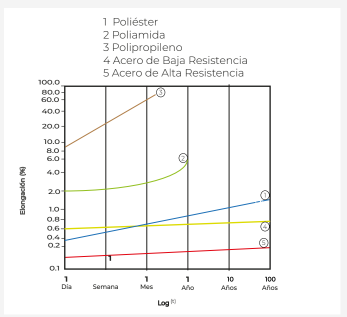


Figura 1. Deformación plástica a través del tiempo. Materiales sometidos al 60% de su carga última en tensión. Adaptado de (Pilarzick K.W. Geosynthetics in Hydraulic and Coastal Engineering)

