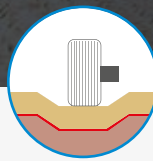


**FORTSHIELD** es un textil de alto desempeño caracterizado por su ultra alta resistencia a la tensión, resistencia a la abrasión y durabilidad a la intemperie, hecho con fibras del exclusivo Multifilamento G5 de poliéster de alta tenacidad PET impregnadas con un copolímero de alto desempeño<sup>(1)</sup>

Tiene capacidad biaxial y es articulable siendo rígido. Está diseñado para ser utilizado como estructura para paso de vehículos en vías de acceso sobre suelos blandos y para la protección de estructuras de control hidráulico conformadas con tubos geotextil y otras vulnerables a impactos y abrasión.



Coraza para protección de estructuras de control hidráulico



Armadura para soporte de pavimentos sobre suelos blandos

PROPIEDADES MECÁNICAS	NORMA DE ENSAYO	UNIDAD	DATOS MARV	
			500	750
Resistencia método tira ancha (MD) / (TD)	ASTM D 6637	kN/m	500 / 500	750/750
Elongación <sup>(2)</sup> (MD) / (TD)		%	12/12	12/12
Rigidez flexural	ASTM D 7748	mg-cm	1,18 x 10 <sup>7</sup>	
PROPIEDADES FÍSICAS				
Espesor	ASTM D 5199	mm	6,00	6,00
Resistencia a altas temperaturas (punto de ablandamiento)	ASTM D 276	°C	240	
Recubrimiento	Copolímero de alto desempeño resistente a la abrasión e intemperie			
Tipo de polímero	PET <sup>(1)</sup>			
PRESENTACIÓN				
Ancho <sup>(3)</sup> x Largo	Medido	m	3,50 x 20	3,50 x 20
Área		m <sup>2</sup>	70	70

**Observaciones**

**MARV:** Los datos presentados corresponden a los mínimos valores promedio de rollo (MARV en inglés), los cuales son calculados del promedio menos dos desviaciones estándar de un 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 carboxilos finales 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)** Valor promedio. **(3)** El ancho puede variar +/- 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, así como la implementación de buenas prácticas enmarcadas en las normas **NTC-ISO 14001**, **NTC-ISO 45001**; y de 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**.

Para mayor información consultar el sitio web [www.geomatrix.co](http://www.geomatrix.co)



2022 - 03