



VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Alto desempeño ante diferentes presiones hidrostáticas gracias a sus puntos de filtración.
- Puede ser instalado en condiciones secas o bajo el agua.
- Ofrece buen comportamiento en la detención de procesos erosivos y/o socavación.
- Puede ser empleado como capa de revestimiento y protección de estructuras principales.
- Se adapta fácilmente a cualquier superficie.
- Reduce el efecto de oleaje y resiste diferentes velocidades de flujo.
- Optimiza el tiempo de construcción dada su facilidad de instalación.
- No requiere el uso de formaleta ni equipo especializado.

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Diques.
- Taludes y riberas.
- Muelles y malecones.
- Canales.
- Terraplenes.
- Cunetas
- Entradas y salidas de obras hidráulicas.

FUNCIONES



Protección





PROPIEDADES MECÁNICAS ¹	NORMA	VALOR
TROPIEDADES WEGANICAS	NORMA	Flexocreto 12000
Resistencia a la tensión/tira ancha (SL / ST)	ASTM D4595	64 / 72 KN/m
Elongación a la rotura (SL / ST)	ASTM D4595	15% / 15%
Resistencia a la tensión Grab	ASTM D4632	2200 N
Resistencia al rasgado trapezoidal	ASTM D4533	900 N
Resistencia al punzonamiento CBR	ASTM D6241	7.5 KN
PROPIEDADES HIDRÁULICAS ¹	NORMA	12000
Tamaño de abertura aparente	ASTM D4751	Tamiz No. 120 0.125 mm
Tasa de flujo	ASTM D4491	620 l/min/m ²
Permitividad	ASTM D4491	0.18 s ⁻¹
Permeabilidad	ASTM D4491	0.6 x10 ⁻² cm/s
PROPIEDADES FÍSICAS ¹	NORMA	12000
Tipo de polímero	(-)	Poliéster de alta tenacidad

PUNTOS DE FILTRACIÓN	NORMA	12000
Separación de puntos (entre ejes) SL / ST	Medido	28,5 / 27,5 cm
Área del punto	Calculado	18.92 cm ²
Perímetro	Calculado	17,4 cm
PRESENTACIÓN	NORMA	12000
Ancho	Medido	3.14 m
Largo	Medido	100 m
Altura aproximada de llenado(2)	Estimado	12 cm

ASTM D5261

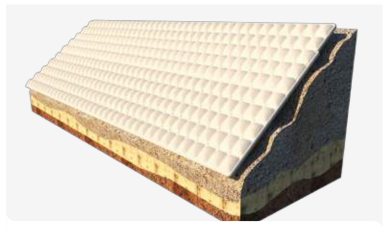
ASTM D5199

230 gr/m²

0.36 mm



Protección de estructuras hidráulicas.



▲ Perfil de protección de margen con Flexocreto.

Notas:

Masa por unidad de área

Espesor por capa de tela sintética⁽¹⁾

- 1. Los valores enunciados corresponden a una sola capa de tela.
- $\textbf{2. Varia} \pm 3 \text{ cm según inclinación de la superficie a revestir, presión de llenado y fluidez de la mezcla, principalmente.}$

CONVENCIONES:

ASTM: American Society for Testing and Materials. • N. A.: No aplica.

Operamos bajo sistemas internacionales de control de calidad; Contamos con la acreditación GAI LAP (The Geosynthetic Institute).

La presente ficha técnica está vigente a partir de mayo de 2021. Nos reservamos el derecho de introducir las modificaciones de especificaciones que considere necesarias para garantizar la óptima calidad y funcionalidad de sus productos sin previo aviso. La información aquí contenida se ofrece gratis, es cierta y exacta a nuestro leal saber y entender; no obstante, todas las recomendaciones y sugerencias están hechas sin garantía, puesto que las condiciones de uso están fuera de nuestro control y es responsabilidad exclusiva del usuario. Por favor verificar los datos de esta especificación con el Departamento de Ingenieria para confirmar que la información esta vigente.

MÉXICO: • Tel.: (52 55) 5831 - 7527 • geosinteticos@wavin.com • www.wavin.com/es-mx GUATEMALA: • Tel.: (502) 2410 - 1301 / (502) 2410 - 1300 • www.wavin.com/es-gt EL SALVADOR: • Tel.: (503) 2500 - 9200/(504) 2202 - 7520/ (504) 2545 - 2400 • www.wavin.com/es-sv NICARAGUA: • Tel.: (505) 2266 - 1551 • Info.nicaragua@wavin.com • www.wavin.com/es-ni COSTA RICA: • Tel.: (506) 2209 - 3400 • Info.costarica@wavin.com • www.wavin.com/es-cr PANAMÁ: • Tel.: (507) 3059 - 600 • Info.panama@wavin.com • www.wavin.com/es-pa ARGENTINA: • Tel.: (541) 4848-8484 • geosinteticos@wavin.com • www.wavin.com/es-ar