FILTERDRAIN PIPE



Es un sistema integral para subdrenaje conformado por una tubería flexible corrugada y perforada dotada en su perímetro con un filtro textil que la reviste. En combinación con un revestimiento en arena limpia, el sistema permite captar las aguas subterráneas sin generar erosión interna en el suelo ni colmatación de la tubería, gracias al filtro textil que la reviste. Presenta alta resistencia al ataque de productos químicos, alta resistencia a la compresión diametral, alta resistencia al impacto, alto porcentaje de área abierta, facilidad de curvatura debido a su gran flexibilidad y un mayor ahorro en el costo de instalación. Su aplicación se da en la construcción de subdrenes en agricultura y obras civiles, donde favorece tanto al drenaje superficial como al subdrenaje.







Subdrenaje en agricultura

Subdrenaje en campos deportivos

Alivio de subpresiones

	deportivos	Alivio de subpresiones			
CARACTERÍSTICAS DEL TUBO	NORMA DE ENSAYO	UNIDAD	VALORES	TÍPICOS	
PROPIEDADES FÍSICAS			Ø 4 "	Ø 6 "	
Material			Polietileno de alta densidad (HDPE)		
Área de drenaje (perforaciones)	ASTM F667	cm²/m	122	96	
Diámetro interno ⁽²⁾	ASTM D2122	mm -	100	148	
Diámetro externo ⁽²⁾			112	165	
PROPIEDADES MECÁNICAS (1)					
Rigidez del tubo al 5% de la deflexión	ASTM F667	psi	>30		
Elongación	ASTM D2412	%	<5		
CARACTERÍSTICAS DEL FILTRO TEXTIL					
Material			Polipropileno		
Carga a la rotura (método grab)	ASTM D4632	N	5	00	
Resistencia al rasgado trapezoidal	ASTM D4533		200		
Resistencia al punzonamiento estático CBR	ASTM D6241		1500		
Tasa de flujo	A CTA A D / (0]	I/min/m2	7420		
Permitividad	ASTM D4491	S ⁻¹	2,60		
Tamaño de abertura aparente	ASTM D4751	mm	0,212		
CARACTERÍSTICAS DEL FILTRO TEXTIL					
Longitud nominal del rollo			50 - 100	50	
Sistema de únion	Unión sanitari	Unión sanitaria con O - RING de caucho adicional al sistema			

Observaciones

TIPICOS: Los datos presentados corresponden a valores promedio de los ensayos estadísticos dela producción (1) Tubería tipo pesado Heavy Duty de acuerdo con la norma ASTM F667 "Standard Especificación for Corrugated Polyethylene; (2) El diámetro del tubo puede variar en un rango de +3/-1,5%.

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.

ASSURANCE