



PERMADRAIN es un geocompuesto que presenta en un solo producto un sistema de drenaje integral, conformado por un medio drenante tipo geored de HDPE que se confina por ambas caras por un medio filtrante en geotextil no tejido

La geored ofrece alta resistencia a la compresión, manteniendo constante su espesor bajo altas solicitaciones de carga. El geotextil está conformado por fibras que permiten el paso eficiente del agua, conservando su geometría y tamaño de abertura de poros bajo las más exigentes condiciones de tensión y/o confinamiento. PERMADRAIN es un producto ligero, fácil de transportar y gracias a su elevada capacidad hidráulica es empleado en subdrenes para vías, canales, muros de contención, cimentaciones, sótanos, túneles, rellenos sanitarios, campos deportivos y cubiertas ajardinadas.



Subdrenaje en vías



Subdrenaje en muros



Subdrenaje horizontal



Subdrenaje en muros de contención

### GEOTEXTIL

PROPIEDADES MECÁNICAS	NORMA DE ENSAYO	UNIDAD	VALORES TÍPICOS	
			<b>450</b>	<b>700</b>
Carga a la rotura (Método Grab)	ASTM D 4632	N	500	500
Resistencia al punzonamiento	ASTM D 6241	N	1500	1500
Resistencia al rasgado trapezoidal	ASTM D 4533	N	200	200

### PROPIEDADES HIDRÁULICAS

Permeabilidad	ASTM D 4491	cm/s	0,220	0,220
Permitividad		s <sup>-1</sup>	2,6	2,6
Tasa de flujo		l/min/m <sup>2</sup>	7420	7420

### GEORED

PROPIEDADES MECÁNICAS	NORMA DE ENSAYO	UNIDAD	VALORES TÍPICOS	
Esfuerzo a compresión al punto de fluencia	ASTM D 6364	kPa	800	870
Fuerza a la rotura	ASTM D 7179	kN	9,5	17,8

### PROPIEDADES HIDRÁULICAS <sup>3</sup>

Tasa de flujo por unidad de ancho. (ASTM D 4716)	PERMADRAIN 450				PERMADRAIN 700			
	Tasa de flujo (l/min/m)							
	Gradiente hidráulico							
Presión (kPa)	0,05	0,1	0,5	1,0	0,05	0,1	0,5	1,0
50	13,4	21,1	54,8	81,7	33,0	48,7	126,0	192,0
200	12,5	18,9	50,7	76,1	29,4	45,0	119,0	177,0
500	11,1	17,6	45,9	68,7	27,5	41,4	105,0	120,0

RECOMENDACIÓN DE USO	PERMADRAIN 450	PERMADRAIN 700
Subdrenes longitudinales	■	■
Subdrenes verticales	■	■
Subdrenes horizontales en cubiertas y pavimentos		■
Subdrenes horizontales en muros de contención MSE	■	■

## PRESENTACIÓN DEL ROLLO

Ancho <sup>(1)</sup>	Medido	m	2,0	1,0	0,5
Largo <sup>(2)</sup>		m		50	
Área		m <sup>2</sup>	100	50	25

### Observaciones:

**TÍPICOS:** valores presentados, corresponden a valores promedio por rollo de ensayos estadísticos de la producción.

(1) El ancho puede variar en un rango de +/- 2 cm. (2) El largo puede variar en un rango de +/- 1,0%.

(3) Valores índice usados para propósitos de control de calidad bajo condiciones estándares de prueba. Las condiciones particulares de uso final del producto deben ser establecidas a través de un diseño de ingeniería.

**TUBULAR:** Con funda para tubo de subdrenaje

**PLANAR:** Sin funda

Geomatrix se reserva el derecho de 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)**, el cual garantiza la competencia e independencia del laboratorio para llevar a cabo pruebas específicas de geosintéticos

El alto nivel de calidad permanente se garantiza mediante la implementación de buenas prácticas de un sistema de gestión de calidad enmarcado en las normas **NTC-ISO 9001, NTC-ISO 14001 y NTC-ISO 45001**; así como un sistema de inspección y evaluación estricto, conforme a los lineamientos de las normas **ASTM D 4354 y ASTM D 4759** 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 - 06

