

PANELES DE DRENAJE PLANAR

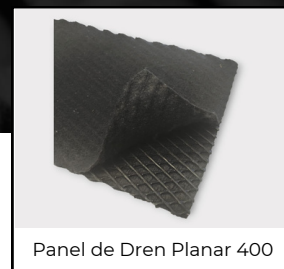
AXIAL DREN PLANAR 400

Nuestros Paneles de Drenaje Planar son un geocompuesto que presenta en un solo producto un sistema de drenaje integral.

Está conformado por un medio drenante tipo geored que se confina por ambas caras por un medio filtrante en geotextil no tejido.

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.



Panel de Dren Planar 400

PROPIEDADES MECÁNICAS DE DRENAJE PLANAR AXIAL DREN PLANAR 400

TIPO	DESCRIPCIÓN	VALORES TÍPICOS
GEOTEXTIL	Carga a la rotura (Método de Grab)	500 N
	Resistencia al punzonamiento	1500 N
	Resistencia al rasgado trapezoidal	200 N
GEORED	Esfuerzo a compresión al punto de fluencia	780 kPa
	Fuerza a la rotura	8,6 kN

(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.

PROPIEDADES HIDRÁULICAS DE DRENAJE PLANAR AXIAL DREN PLANAR 400

TIPO	DESCRIPCIÓN	VALORES TÍPICOS
GEOTEXTIL	Permeabilidad	0.220 cm/s
	Permitividad	2.6 s ⁻¹
	Tasa de flujo	7420 l/min/m ²

PRESENTACIÓN

TIPO	UNIDAD	DATOS MARV
Ancho (1) x largo (2)	m	0.50x50 1.00x50 2.00x50
Área	m ²	25 50 100

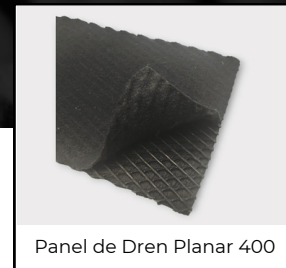
TUBULAR: Con funda para tubo de subdrenaje.

PLANAR: Sin funda

PANELES DE DRENAJE PLANAR AXIAL DREN PLANAR 400

Algunas de sus aplicaciones son las siguientes:

- Subdrenaje en vías
- Subdrenaje en muros
- Subdrenaje horizontal
- Subdrenaje en muros de contención



GARANTÍAS Y ESPECIFICACIONES DE LOS PANELES DE DRENAJE PLANAR AXIAL DREN PLANAR 400

- 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.