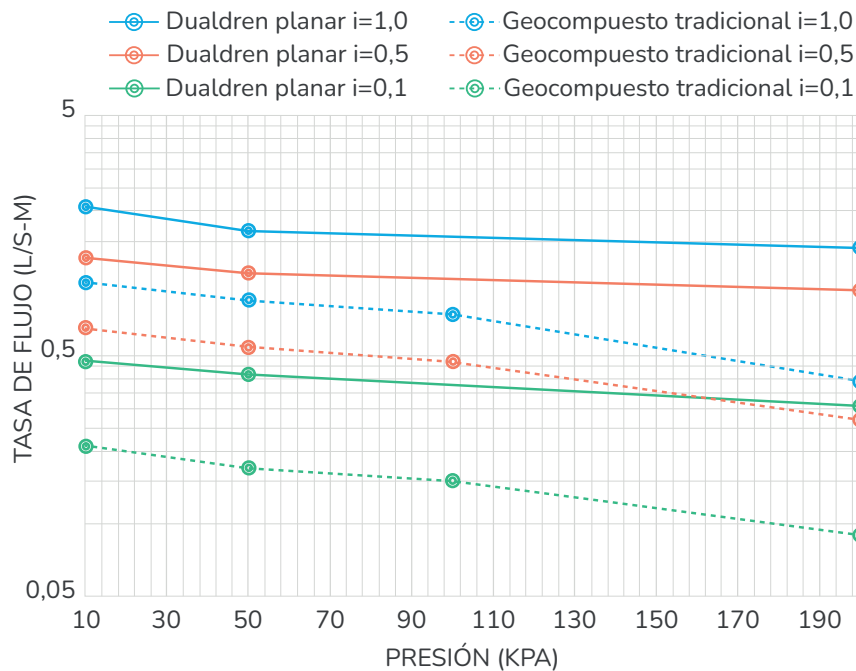


Tasa de flujo Daldren Planar¹ (ASTM D4716) (l/s/m)

Presión (kPa)	Gradiente Hidráulico		
	0.1	0.5	1
10	0.50	1.40	2.10
20	0.40	1.10	1.80
40	0.35	0.95	1.50
50	0.30	0.72	1.30



Geotextil no tejido de filtro (PP)

Propiedades	Norma	Unidad	Valor
Permitividad	ASTM D4491	s ⁻¹	2.60
Permeabilidad	ASTM D4491	cm/s	30 x 10 ²
Tasa de flujo	ASTM D4491	l/min/m ²	7350
Resistencia Tensión (GRAB)	ASTM D4632	N	500
Punzonamiento CBR	ASTM D6241	KN	1.5
Resistencia al rasgado trapezoidal	ASTM D4533	N	210

Lamina Nodular Bicuspide

Esfuerzo a compresión al punto de fluencia	ASTM D6364	kPa	400
Altura de la bicúspide	Medida	mm	10
Fuerza a la rotura	ASTM D7179	kN/m	5.0

Geocompuesto

Dimensiones de los rollos

Longitud (m)	Altura (m)	Área del rollo (m ²)
25	0.5	12.5
	1.0	25
	2.0	50

NOTAS:

1. Sentido longitudinal del rollo.

Nos reservamos el derecho de introducir las modificaciones de especificaciones que considere necesarias para garantizar la óptima calidad y funcionalidad de sus productos.

La información aquí contenida se ofrece gratis y es, a nuestro leal saber y entender, cierta y exacta; no obstante, todas las recomendaciones y sugerencias están hechas sin garantía, puesto que las condiciones de usos están fuera de nuestro control.

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 febrero de 2026. 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 Ingeniería para confirmar que la información esta vigente.

Daldren planar



Doble drenaje, triple caudal.