

Tecdren

Sistema de Subdrenaje

TecDren es un sistema drenante de alta capacidad hidráulica capaz de evacuar fluidos incluso bajo grandes cargas de compresión. Concebido como una unidad compuesta por un Geotextil no tejido de polipropileno punzonado por agujas y termofundido a una lámina nodular HDPE (Polietileno de Alta Densidad). Filtra, capta, conduce y evacua fluidos de forma segura y continua.







			TECDREN 600	TECDREN 700			
LÁMINA NODULAR							
PROPIEDAD	NORMA	UNIDAD	VALOR	VALOR			
Referencia de Lámina	-	_ 2	Lámina Nod 500	Lámina Nod 600			
Material	-	-	HDPE	HDPE			
Densidad de nódulos	-	#/m²	>1860	>1860			
Altura del Nódulo	ASTM D5199	mm²	8	8			
Brecha de Aire (entre nódulos)	-	l/m	5,3	5,3			
Resistencia a la compresión	ASTM D1621	kPa	> 200	> 250			
Resistencia a la tensión	D7179	kN/m	5	6			
Elongación última	EN10223 - 3	%	20 - 25	20 - 25			
Peso por unidad de área	ASTM D5261	g/m²	500 ± 5%	600 ± 5%			
Densidad	ASTM D1505	g/cm³	0,945 - 0,96	0,945 - 0,96			
Espesor de lámina	Medido	mm	0,65	0,80			
Contenido negro de humo	ASTM D1603	%	2,0	2,0			

GEOTEXTIL NO TEJIDO							
PROPIEDAD	NORMA	UNIDAD	VALOR				
Material	-	-	PP				
Tipo	-	-	Punzonado por agujas				
Tamaño de abertura aparente	ASTM D4751	mm (Tamiz)	0.180 (80)				
Permitividad	ASTM D4491	s ⁻¹	2,9				
Permeabilidad	ASTM D4491	cm/s	46 x 10 ⁻²				
Tasa de Flujo	ASTM D4491	l/min/m ²	8109				
Resistencia UV @ 500 hr	ASTM D4355	%	>70				

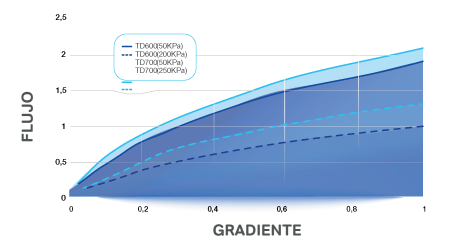
CONVENCIONES:

 $\textbf{ASTM:} \ \mathsf{American} \ \mathsf{Society} \ \mathsf{for} \ \mathsf{Testing} \ \mathsf{and} \ \mathsf{Materials.} \bullet \mathbf{N.} \ \mathsf{A.:} \ \mathsf{No} \ \mathsf{aplica}.$



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

			TECDREN 600	TECDREN 700			
GEOCOMPUESTO (LAMINA + GEOTEXTIL)							
PROPIEDAD	NORMA	UNIDAD	VALOR	VALOR			
Tasa de Flujo / Ancho (1)	ASTM D4716	l/s - m	>2,0	>2,0			
Altura	Medido	m	2	2			
Longitud	Medido	m	20	20			
Área	Medido	m²	40	40			
Espesor	Medido	mm	9,3 ± 1%	9,3 ± 1%			
Peso por und. De área	Medido	g/m²	610 ± 5%	710 ± 5%			
Peso	Medido	kg	24,4 ± 3%	28,4 ± 3%			



CONVENCIONES

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

orbia Building & Infrastructure



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

La presente ficha técnica está vigente a partir de Octubre de 2022. 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.