

Geotextiles No Tejidos

GEOTEXTIL NT2800P



Es un Geotextil No Tejido de polipropileno, conformado por un sistema de fibras, punzonado por agujas, diseñado para aplicaciones de ingeniería (Protección de Gaviones y Geomembranas, filtros en sistemas de subdrenaje y separación de suelos).

Este Geotextil ha sido manufacturado bajo los controles establecidos por un sistema de control de calidad. Es altamente resistente a la degradación biológica y química, que normalmente se encuentra en los suelos. Los valores de las propiedades que aparecen en esta especificación son obtenidos en el laboratorio de control de calidad.

	PROPIEDADES	NORMA	UNIDAD	VALOR VMPPR
MECÁNICAS	Método Grab			
	Resistencia a la Tensión	ASTM D4632	N	450
	Elongación		%	>50
	Resistencia al Rasgado Trapezoidal	ASTM D4533	N	190
	Resistencia al Punzonamiento CBR	ASTM D6241	kN	1.5
HIDRÁULICAS	Tamaño de Abertura Aparente	ASTM D4751	mm	0.180
	Permeabilidad	ASTM D4491	cm/s	27x10 ⁻²
	Permitividad	ASTM D4491	s ⁻¹	1.9
	Tasa de Flujo	ASTM D4491	l/min/m ²	5,400
FÍSICAS	Espesor	ASTM D5199	mm	1.5
	Resistencia UV (% Retenido @500 hr)	ASTM D4355	%	>70
	Ancho de Rollo	Medido	m	3.8
	Largo de Rollo	Medido	m	166.4
	Área del Rollo	Calculado	m ²	632
	Color	Visual	--	Negro

NOTAS:

1. Los valores de las propiedades de esta especificación son vigentes a partir de Septiembre 2019 y están sujetos a modificaciones sin previo aviso.
2. Los valores publicados corresponden al sentido más desfavorable del Geotextil.
3. El Geotextil se fabrica con una cara termofijada.

Nos reservamos el derecho de introducir las modificaciones de especificaciones que consideremos necesarias para garantizar la óptima calidad y funcionalidad de nuestros 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 y es responsabilidad exclusiva del usuario.