

Mirafi® 150N



Mirafi® 150N es un geotextil no tejido punzonado compuesto de fibras de polipropileno, que se forman en una red estable tal que las fibras mantienen su posición relativa. Mirafi® 150N es inerte a la degradación biológica y resiste los productos químicos encontrados en forma natural, tanto álcalis y ácidos.

Geosintéticos TenCate Américas laboratorios están acreditados por a2La (La Asociación Americana para la Acreditación de Laboratorios) y Geosintéticos Instituto de Acreditación - Programa de Acreditación de Laboratorios (GAI-LAP).

Propiedades Mecánicas	Método de prueba	Unidad	Valor Mínimo Promedio Por Rollo	
			MD	CD
Resistencia a la Tensión	ASTM D4632	N	601	601
Resistencia a la Elongación	ASTM D4632	%	50	50
Desgarre Trapezoidal	ASTM D4533	N	250	250
Fuerza de Perforación CBR	ASTM D6241	N	1558	
			Tamaño maximo de Apertura	
Tamaño Aparente de Poro (AOS)	ASTM D4751	mm	0.212	
			Mínimo Rollo Valor	
Permisividad	ASTM D4491	seg ⁻¹	1.4	
Rango de Flujo	ASTM D4491	l/min/m ²	4400	
			Valor de prueba mínima	
Resistencia UV (a 500 horas)	ASTM D4355	% fuerza retenida	70	

Propiedades Físicas	Unidad	Tamaño del rollo
Dimensiones del rollo (ancho x largo)	m	4 x 200
Área del rollo	m ²	800

Descargo de responsabilidad: TenCate no asume ninguna responsabilidad por la precisión o exhaustividad de dicha información ni por el uso final del comprador. TenCate renuncia a cualquiera y todos los costos, implicados, o las normas legales, las garantías o garantías, incluyendo, sin limitación, cualquier garantía implícita de comerciabilidad o aptitud para un propósito particular o surjan en el curso de negociaciones o uso del comercio como a cualquier equipo, materiales, o información facilitada por. Este documento no debe interpretarse como asesoramiento de ingeniería.

Mirafi® es una marca registrada de la Corporación Nicolon. reservados.

Copyright © 2015 Nicolon Corporation. Todos los derechos

365 South Holland Drive
Pendergrass, GA 30567

Tel 706 693 2226
Tel 888 795 0808

Fax 706 693 4400
www.tencate.com

FGS000352
ETQR29



GAI-LAP-25-97

Testing Lab 1291.01 & 1291.02