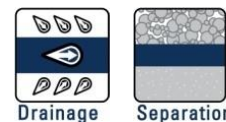


Mirafi® NW150



Mirafi® NW150 es un punzón de geotextil no tejido y aglomerado compuesto de fibras cortas de polipropileno negro, que se forman en una red estable, de modo que las fibras mantienen su posición relativa. Mirafi® NW150 es inerte a la degradación biológica y resiste los productos químicos encontrados en forma natural, tanto alcalinos como ácidos.

TenCate Geosynthetics Americas está acreditado por el Instituto de Acreditación Geosintética - Programa de Acreditación de Laboratorios (GAI-LAP).

Propiedades Mecánicas	Método de prueba	Unidad	Valor Mínimo Promedio Por Rollo	
			DM	DT
Resistencia a la Tensión	ASTM D4632	N	534	534
Resistencia a la Elongación	ASTM D4632	%	50	50
Desgarre Trapezoidal	ASTM D4533	N	223	223
Fuerza de Perforación CBR	ASTM D6241	N	1380	
			Tamaño máximo de Apertura	
Tamaño de abertura aparente (AOS)	ASTM D4751	EE.UU. Sieve (mm)	0.212	
			Mínimo Rollo Valor	
Permisividad	ASTM D4491	seg ⁻¹	1.7	
Rango de Flujo	ASTM D4491	l/min/m ²	5500	
			Valor de prueba mínima	
Resistencia UV (a 500 horas)	ASTM D4355	% fuerza retenida	70	

Propiedades Físicas	Unidad	Valores Típicos ¹
Masa / Área de la Unidad (ASTM D5261)	g/m ²	150
Dimensiones del rollo (ancho x largo)	m	4 x 200
Área del rollo	m ²	800

¹ El resultado del valor calculado por las pruebas de control de calidad de manufactura para una población definida por ASTM D4439.

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.

Copyright © 2015 Nicolon Corporation. Todos los derechos reservados.