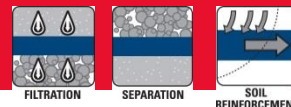


Mirafi® HP570



Mirafi® HP570 esta compuesto por fibras de polipropileno de alta tenacidad, que forman una trama estable tal que las fibras mantienen su posición relativa. Mirafi® HP570 es inerte a la degradación biológica y resiste los químicos encontrados en forma natural, tanto ácidos como álcalis.

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 (a la ruptura)	ASTM D4595	kN/m	70.0	70.0
Resistencia a la tensión (2% de deformación)	ASTM D4595	kN/m	14.0	19.3
Resistencia a la tensión (5% de deformación)	ASTM D4595	kN/m	35.0	39.4
Resistencia a la tensión (10% de deformación)	ASTM D4595	kN/m	70.0	---
			Mínimo Rollo Valor	
Rango de Flujo	ASTM D4491	l/min/m ²	1222	
Permisividad	ASTM D4491	seg ⁻¹	0.40	
			Valor de prueba mínima	
Fábrica Cosido invisible	ASTM D4884	kN/m	43.8	
Resistencia UV (a 500 horas)	ASTM D4355	% fuerza retenida	80	

Tamaño de abertura aparente (AOS): ASTM D4751: EE.UU. tamiz (mm): 30 (0.60) se prueba a una apertura máxima Diámetro Valor

Propiedades Físicas	Unidad	Valores típicos
Dimensiones del rollo (ancho x largo)	m	4.5 x 91
Área del rollo	m ²	418

Descargo de responsabilidad: TenCate no asume responsabilidad por la precisión o exhaustividad de dicha información ni por el uso final por parte del comprador. TenCate renuncia a cualquiera y todos los expresa, implícita o estatutaria normas, garantías y aseguramientos, incluyendo sin limitación, cualquier garantía implícita de comerciabilidad o aptitud para un propósito particular, o que surja de un curso del uso o comercio de cualquier equipo, materiales, o información facilitada por esta. Este documento no debe ser interpretado como un consejo de ingeniería.

Mirafi® es una marca registrada de Nicolon Corporation.

Copyright © 2015 Nicolon Corporation. Todos los derechos reservados.