

Mirafi® FW300



Mirafi® FW300 é um geotêxtil tecido composto por monofilamentos de polipropileno de alta tenacidade, que são tramados de forma a garantir que os elementos do tecido mantenham sua posição relativa. Mirafi® FW300 é inerte a degradação biológica e resistente a composições químicas, álcalis e ácidos.

TenCate Geossintéticos Américas laboratórios são credenciados pelo a2La (A Associação Americana para Credenciamento de Laboratórios) e Geossintéticos Acreditação Institute - Programa de Acreditação de Laboratório (GAI-LAP).

Propriedades Mecânicas	Norma	Unidade	Valor mínimo médio do rolo	
			MD	CD
Resistência à tração (Grab)	ASTM D4632	N	1780	1491
Deformação no ensaio (Grab)	ASTM D4632	%	20	15
Resistência ao rasgo (Trapezoidal)	ASTM D4533	N	645	556
Resistência ao punçionamento (CBR)	ASTM D6241	N	5563	
			Mínimo Rolo Valor	
Porcentagem de área aberta	COE-02215	%	8	
Permissividade	ASTM D4491	seg ⁻¹	1.5	
Taxa de fluxo	ASTM D4491	l/min/m ²	4685	
			Valor mínimo de teste	
Resistência a raios UV (% remanescente após mínimo de 500 horas)	ASTM D4355	%	90	

Tamanho da abertura aparente (AOS): ASTM D4751: EUA Peneiro (mm): 30 (0.60) é testado para um valor máximo de abertura Diâmetro

Propriedades Físicas	Unidade	Rolo Tamanho
Dimensões da bobina (largura x comprimento)	m	3.8 X 91
Área da bobina	m ²	348

Porcentagem de área aberta (COE-02215) não está coberto pela nossa acreditação A2LA atual.

Disclaimer: TenCate não assume qualquer responsabilidade pela exatidão ou completude dessas informações ou para o uso final por parte do comprador. TenCate exime de toda e qualquer manifestação, implícita, ou normas estatutárias, garantias, incluindo, sem limitação, qualquer garantia implícita quanto à comercialização ou adequação para um propósito particular ou surgimento de um curso de negociação ou utilização comercial de qualquer equipamento, materiais, ou informação fornecida neste documento. Este documento não deve ser interpretado como o conselho de engenharia.

Mirafi® é uma marca registrada da Corporação Nicolon.

Direitos autorais © 2015 Corporação de Nicolon. Todos os direitos reservados.