

## MIRAFI 650X

MIRAFI® 650X est un géotextile tissé composé de fibres de polypropylène, qui sont tissées en un réseau stable de sorte que les fibres conservent leur position relative. MIRAFI 650X est inerte à la dégradation biologique et résiste aux produits chimiques, aux alcalis et aux acides présents dans la nature. Le géotextile MIRAFI 650X est conforme à la norme AASHTO M288, classes de résistance 1, 2 et 3 pour un allongement de < 50 %.

TenCate Geosynthetics Americas (une société de Solmax) est accrédité par le Geosynthetic Accreditation Institute – Laboratory Accreditation Program (GAI-LAP).

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES	MÉTHODE D'ESSAI	UNITÉ	VALEUR MOYENNE MINIMALE DU ROULEAU	
			MD	CD
Résistance au grab test	ASTM D4632	lb (N)	350 (1558)	350 (1558)
Allongement au grab test	ASTM D4632	%	15	15
Résistance à la déchirure trapézoïdale	ASTM D4533	lb (N)	100 (445)	100 (445)
Résistance à la perforation CBR	ASTM D6241	lb (N)	1000 (4450)	
			MAXIMUM OPENING SIZE	
Ouverture de filtration (AOS)	ASTM D4751	Tamis américain (mm)	30 (0,60)	
			VALEUR MINIMALE DU ROULEAU	
Permittivité	ASTM D4491	sec <sup>-1</sup>	0,05	
Débit	ASTM D4491	gal/min/pi² (l/min/m²)	3 (122)	
			VALEUR MINIMALE DE L'ESSAI	
Résistance aux rayons UV (à 500 heures)	ASTM D4355	% de résistance maintenue	70	
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		UNITÉ	VALEUR DU ROULEAU	
Dimensions du rouleau		pi (m)	15 x 300 (4,6 x 91)	
(largeur x longueur)				
Superficie de recouvrement du rouleau		vg² (m²)	500 (418)	
Poids du rouleau		lb (kg)	283 (128)	

365 South Holland Drive Pendergrass, GA 30567







