

MIRAFI 600X

SÉPARATION

MIRAFI® 600X 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 600X est inerte à la dégradation biologique et résiste aux produits chimiques, aux alcalis et aux acides présents dans la nature. Le géotextile MIRAFI 600X 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)	315 (1402)	315 (1402)
Allongement au grab test	ASTM D4632	%	15	15
Résistance à la déchirure trapézoïdale	ASTM D4533	lb (N)	120 (534)	120 (534)
Résistance à la perforation CBR	ASTM D6241	lb (N)	900 (4005)	
			TAILLE MAXIMALE DE L'OUVERTURE	
Ouverture de filtration (AOS)	ASTM D4751	Tamis américain (mm)	40 (0,425)	
			VALEUR MINIMALE DU ROULEAU	
Permittivité	ASTM D4491	sec ⁻¹	0,05	
Débit	ASTM D4491	gal/min/pi² (l/min/m²)	4 (163)	
			VALEUR MINIMALE DE L'ESSAI	
Résistance aux rayons UV (à 500 heures)	ASTM D4355	% de résistance maintenue	70	
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES UN		UNITÉ	TAILLE DU ROULEAU	
Directoriana du reuleau			12,5 x 360	(3,8 x 110)
Dimensions du rouleau		pi (m)	15 x 300 (4,6 x 91) 17,5 x 254 (5,3 x 78,7)	
(largeur x longueur)				
Superficie de recouvrement du rouleau		vg² (m²)	500 (418)	
Poids du rouleau		lb (kg)	208 (94)	

365 South Holland Drive Pendergrass, GA 30567









