Fiche technique



Nom du Produit:	GeoKing G-005
Étiquette d'un produit:	G-005
Fabricant:	SKAPS INDUSTRIES
Grade géotextile:	F1 (FILTRATION)
Type de géotextile:	Non tissé aiguilleté (NTA)
Type de polymère:	Polypropylène (PP)



Propriétés de durabilité	Méthode d'essai	CMVS	Unités de mesure	Valeurs attendues	Fréquence d'essai	
Stabilité ultraviolette (500 hrs.)	ASTM D 4355	-	%	≥ 50%	ANNUELLEMENT	
Propriété mécanique	Méthode d'essai	CMVS	Unités de mesure	Valeurs attendues	Fréquence d'essai	
		< 5%	Lbs. (kN)	≥ 90 (0.40)	TOUS 10,000 SQ. MTRS	
Résistance à la traction	ASTM D 4632	5 - 10%	Lbs. (kN)	≥ 94 (0.42)	TOUS 10,000 SQ. MTRS	
		10 - 15%	Lbs. (kN)	≥ 99 (0.44)	TOUS 10,000 SQ. MTRS	
Résistance à la traction (rupture)	ASTM D 4632	-	%	≥ 15	TOUS 10,000 SQ. MTRS	
Résistance à la déchirure	ASTM D 4533	-	Lbs. (kN)	≥ 41 (0.18)	TOUS 10,000 SQ. MTRS	
Résistance au poinçonnement CBR	ASTM D 6241	-	Lbs. (kN)	≥ 270 (1.20)	TOUS 80,000 SQ. MTRS	
Propriété hydraulique	Méthode d'essai	CMVS	Unités de mesure	Valeurs attendues	Fréquence d'essai	
Ouverture de filtration (FOS)	CAN/CGSB-148.1, Method 10-94	-	μ	100 - 250	SEMESTRIELLEMENT	
Permittivité	ASTM D 4491	-	s ⁻¹	≥ 2.00	SEMESTRIELLEMENT	

Noter

1. Date of Revision: September 16th, 2021

335 Athena Drive, Athens, GA 30601 Ph: (706)-354-3700, Fax: (706)-354-3737, Email: contact@skaps.com www.skaps.com









SEPARATION

FILTRATION

DNAINAU

Mirafi® 140NC/BNQ

Mirafi 140NC/BNQ est un géotextile non tissé aiguilleté (NWNP) composé de fibres de polypropylène, qui se sont constituées en un réseau stable tels que les fibres conservent leur position relative. Mirafi 140NC/BNQ est inerte à la dégradation biologique et naturellement résiste aux produits chimiques rencontrés, aux alcalis et acides. Le géotextile du lot indiqué sur le certificat d'analyse répond aux critères établis énoncés ci-dessous.

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES	MÉTHODE D'ESSAI	UNITÉ	VALEUR ATTENDUE	
PROPRIETES MECANIQUES	WETHODE D ESSAI	ONTE	MD	CD
Résistance à la traction	ASTM D4632	N	≥440	≥440
L'élongation	ASTM D4632	%	≥50	≥50
Résistance au déchirement	ASTM D4533	N	≥180	≥180
Poinçonnement CBR	ASTM D6241	N	≥1200	
HYDRAULIQUE PROPRIÉTÉS	MÉTHODE D'ESSAI	UNITÉ	VALEUR ATTENDUE	
Filtration Taille d'ouverture	CAN/CGSB-148.1,	μm	100-250	
(FOS)	Method No. 10-94	·		
Permittivité	ASTM D4491	sec ⁻¹	2.0	
SOLIDITÉ PROPRIÉTÉS	MÉTHODE D'ESSAI	UNITÉ	VALEUR ATTENDUE	
Résistance aux UV (500 heures)	ASTM D4355	% force conservée	≥50	
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	TEST METHOD	UNITÉ	VALEUR ATTENDUE	
Coefficient de variation	BNQ-7009-210-ART 7.2	%	10-15	
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		UNITÉ	ROLL SIZE	
L'aire du rouleau Dimensions		m (ft)	3.8 x 110	4.57 x 110
(largeur x longueur)			(12.5 x 360)	(15 x 360)
Zone de roulis		m^2 (yd ²)	418 (500)	502 (600)
Couleur de l'étiquette			BLANC	

Grade: F1

Désignation commerciale: Mirafi 140NC géotextile identifiant unique: 140NC/BNQ-002

Clause de non-responsabilité: TenCate n'assume aucune responsabilité pour l'exactitude ou l'exhaustivité de cette information ou pour l'utilisation finale par l'acheteur. TenCate exclut toute garantie expresse, implicite, statutaire ou normes, garanties ou garanties, y compris sans limitation toute garantie implicite de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier ou découlant d'un accord ou d'un usage commercial comme pour tout équipement, matériel ou information fournie ci-joint. Ce document ne doit pas être interprétée comme l'ingénierie conseils.

FGS000388 ETQR 73





