

Géotextiles

Non tissés aiguilletés

NOVATEX VI



GCTTG 3001-06

Caractéristiques du Géotextile et Valeurs Nominales de Certification BNQ

Manufacturier		Thrace-LINQ	Dalco NW	Crown-TNS
Identifiant unique		150EX-A	1060-A	R060-A
Désignation commerciale		méthode d'essai NOVATEX VI		
RÉSISTANCE À LA TRACTION (N)	SP ST	CAN 148.1 No. 7.3 - 92	845 845	845 845
ALLONGEMENT À LA RUPTURE (%)	SP ST	CAN 148.1 No. 7.3 - 92	75 65	75 95
PERMITTIVITÉ (sec. ⁻¹)		CAN 148.1 No. 4 - 94	1,60	1,60
OUVERTURE DE FILTRATION FOS (µm)		CAN 148.1 No. 10 - 94	105	105
RÉSISTANCE AUX U.V. (%) (500 heures)		ASTM D4355-02	50	50

Autres Caractéristiques du Géotextile (Non-Certifiées BNQ) Valeurs M.A.R.V.

MASSE SURFACIQUE (g/m ²) ¹	ASTM D5261	204	n/d	n/d
ÉPAISSEUR (mm) ¹	ASTM D5199	1,90	n/d	n/d
RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE (N)	CAN 4.2 No. 12.2 - 95	290	290	290
RÉSISTANCE À L'ÉCLATEMENT (kPa)	CAN 148.1 No. 11.1 - 94	2137	2171	2136
PERMÉABILITÉ (cm/sec.)	CAN 148.1 No. 4 - 94	0,25	n/d	n/d
OUVERTURE APPARENTE DES PORES AOS (µm)	ASTM D4751	180	212	212
DIMENSIONS DES ROULEAUX	aucune	3,81 x 109,7 m 4,57 x 91,44 m		

Procédé de fabrication : Non tissés aiguilletés (NWP)

Type de polymère utilisé : 100% Fibres de polypropylène (PP)

n/d : valeur Non Disponible

SP/ST : Sens Production/Sens Travers

1. Valeur typique

1201, Chemin Industriel
Saint-Nicolas (Québec) G7A 1A8
Téléphone : (418) 836-1333
Télécopieur : (418) 836-9493
www.innovex.ca

Innovex 
solutions en géosynthétiques