



CERTIFICAT DE QUALITE DES GEOTEXTILES ET PRODUITS APPARENTES

Date: 14.12.2014

CERTIFICAT N°: 1201 CQ 14

DEMANDEUR:

GEOTEXAN S.A.

DESIGNATION COMMERCIALE:

Appellation:

GEOTESAN NT 235

Référence:

Largeur maximale:

5,5 m

Certification de caractéristiques pour une fonction concernée

	FILTRATION	SEPARATION (1)	DRAINAGE/ FILTRATION	RENFORCEMENT	PROTECTION
FONCTIONS CONCERNÉES	† 6	111111			****
	X	X	1/		X

CARACTERISTIQUES DESCRIPTIVES

	VNAP (2)	PRV 95 (3)
Epaisseur nominale sous 2kPa (mm) NF EN ISO 9863-1	1,74	$\pm20~\%$
Masse surfacique (g/m²) NF EN ISO 9864	200	± 10 %

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Résistance à la traction (kN/m) NF EN ISO 10319		16	- 13 %
The state of the s	ST	16	- 13 %
Résistance à 5 % de déformation (kN/m)	SP	NR	-
	ST	NR	-
Déformation à l'effort de traction maximale (%)	SP	42	<u>+</u> 23 %
NF EN ISO 10319	ST	47	<u>+</u> 23 %
Perforation dynamique (mm) NF EN ISO 13433		27	+ 25 %
Poinçonnement (kN) NF G 38-019		0,75	- 30 %
Poinçonnement statique CBR (kN) NF EN ISO 12236		2,70	- 10 %

CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

Perméabilité (m s ⁻¹) NF EN ISO 11058	0,079	- 30 %
Ouverture de filtration (μm) NF EN ISO 12956	60	± 30 %

Capacité de débit dans leur plan et fluage voir au verso SP: Sens production ST: Sens travers

NR: Non requis

(1) la fonction séparation n'est jamais certifiée seule (2) VNAP : Valeur Nominale Annoncée par le Producteur (3) PRV : Plage Relative de Variation, noter la PRV 95 la plus sévère en cas de fonctions multiples.

La certification garantit la conformité du produit fabriqué aux performances annoncées par le producteur. Elle ne garantit en aucune manière l'adéquation du produit certifié aux contraintes techniques du projet. Il appartient au concepteur d'assurer pleinement sa mission et de déterminer les performances requises pour l'application considérée, pouvant justifier l'emploi de produits spécifiques. L'ASQUAL, ne pourra être tenu responsable de désordres consécutifs à une mauvaise adéquation produit certifié / application.





Certificat no: 1201 CQ 14

	Gradient		Mousse / mousse		Plaque / mousse	
			0,1	1	0,1	1
Capacité de débit	2010	SP	NR	NR	NR	NR
	20 kPa	ST				
dans		SP				
leur plan NF EN ISO 12958 $(\geq 1.10^{-7} \text{m}^2 \text{s}^{-1})$	50 kPa	ST				V
	100 kPa	SP				
		ST		,		
	200 kPa	SP				
		ST				
(PRV 95 = - 30 %)	400 kPa ST	SP	н			
		ST	_			
	50015	SP	-	ñ ,		
	500 kPa	ST				

- Ce certificat est valable 3 ans -

Approuvé par le Directeur, R. BIGUET

Caractéristiques annoncées par le producteur

Mode de fabrication : GTX-n (selon NF EN ISO 10318)

Polymères principaux : PP

Caractéristique mesurée par u	n laboratoire agré	é ASQUAL	
	à 2 min	à 1 h	à 1008 h
Fluage en compression NF EN ISO 25619-1 - Epaisseur (mm) sous contraintekPa maximale choisie pour capacité débit dans leur plan	NR	NR	NR

Détermination du comportement au fluage en traction (EN ISO 13431) (valeurs déclarées par le producteur)					
Niveau de charge (4)	ε _{100 h} (%)	€ 1000 h (%)	T rupture (5)		
(%)	NR	NR	NR		
(%)					
(%)					
(%)					

 ⁽⁴⁾ les quatre niveaux de charge doivent être choisis parmi ceux définis dans la norme NF EN ISO 13431
 (5) temps de rupture si celle-ci se produit avant la fin de l'essai