

**GÉOTEXTILES ET  
PRODUITS APPARENTÉS CERTIFIÉS**
**CERTIFICAT DE QUALITÉ  
PRODUITS**

N°  
1201 CQ 14  
GEOTESAN NT 235

CERTIFICAT DÉLIVRÉ PAR :  
ASQUAL 14, rue des Reculettes - 75013 PARIS  
Tél. : 01 55 43 07 20  
Fax : 01 55 43 07 29

**CERTIFICAT DE QUALITÉ  
DES GEOTEXTILES ET PRODUITS APPARENTÉS**

Date : 14.12.2014

CERTIFICAT N° : 1201 CQ 14

DEMANDEUR :

GEOTEXAN S.A.

DESIGNATION COMMERCIALE :

Appellation :

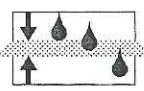
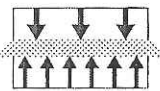
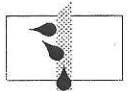
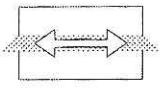
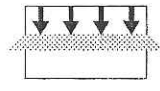
GEOTESAN NT 235

Référence :

Largeur maximale :

5,5 m

Certification de caractéristiques pour une fonction concernée

	FILTRATION	SEPARATION (1)	DRAINAGE/ FILTRATION	RENFORCEMENT	PROTECTION
FONCTIONS CONCERNÉES					
	X	X			X

**CARACTERISTIQUES DESCRIPTIVES**

	VNAP (2)	PRV 95 (3)
Epaisseur nominale sous 2kPa (mm) NF EN ISO 9863-1	1,74	± 20 %
Masse surfacique (g/m <sup>2</sup> ) NF EN ISO 9864	200	± 10 %

**CARACTERISTIQUES MECANQUES**

Résistance à la traction (kN/m) NF EN ISO 10319	SP	16	- 13 %
	ST	16	- 13 %
Résistance à 5 % de déformation (kN /m)	SP	NR	-
	ST	NR	-
Déformation à l'effort de traction maximale (%) NF EN ISO 10319	SP	42	± 23 %
	ST	47	± 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 <sup>-1</sup> ) 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

<sup>(1)</sup> la fonction séparation n'est jamais certifiée seule <sup>(2)</sup> VNAP : Valeur Nominale Annoncée par le Producteur

<sup>(3)</sup> 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 n° : 1201 CQ 14**

<b>Capacité de débit dans leur plan NF EN ISO 12958  (<math>\geq 1.10^{-7} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}</math>)  (PRV 95 = - 30 %)</b>	Gradient		Mousse / mousse		Plaque / mousse	
			0,1	1	0,1	1
	20 kPa	SP	NR	NR	NR	NR
		ST				
	50 kPa	SP				
		ST				
	100 kPa	SP				
		ST				
	200 kPa	SP				
		ST				
	400 kPa	SP				
		ST				
	500 kPa	SP				
		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 un laboratoire agréé ASQUAL			
	à 2 min	à 1 h	à 1008 h
<b>Fluage en compression NF EN ISO 25619-1</b> - Epaisseur (mm) sous contrainte ... kPa 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 <sup>(4)</sup>	$\epsilon$ 100 h (%)	$\epsilon$ 1000 h (%)	$T_{\text{rupture}}$ <sup>(5)</sup>
(%)	NR	NR	NR
(%)			
(%)			
(%)			

<sup>(4)</sup> les quatre niveaux de charge doivent être choisis parmi ceux définis dans la norme NF EN ISO 13431

<sup>(5)</sup> temps de rupture si celle-ci se produit avant la fin de l'essai