



## CERTIFICAT DE QUALITE DES GEOTEXTILES ET PRODUITS APPARENTES

Date: 14.12.2014

CERTIFICAT N°: 1202 CQ 14

DEMANDEUR:

GEOTEXAN S.A.

DESIGNATION COMMERCIALE:

Appellation:

**GEOTESAN NT 305** 

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			X

#### CARACTERISTIQUES DESCRIPTIVES

	VNAP (2)	PRV 95 (3)
Epaisseur nominale sous 2kPa (mm) NF EN ISO 9863-1	2,21	<u>+</u> 20 %
Masse surfacique (g/m²) NF EN ISO 9864	260	± 10 %

#### CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Résistance à la traction (kN/m) NF EN ISO 10319	SP	20	- 13 %
	ST	20	- 13 %
Résistance à 5 % de déformation (kN/m)	SP	NR	<b>=</b> 2
a 15	ST	NR	v ∄ * <sub>0</sub> = * tox
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		19	+ 25 %
Poinçonnement (kN) NF G 38-019		1,0	- 30 %
Poinçonnement statique CBR (kN) NF EN ISO 1223	36	3,31	- 10 %

### CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

Perméabilité ( m s <sup>-1</sup> ) NF EN ISO 11058	0,065	- 30 %
Ouverture de filtration (µm) NF EN ISO 12956	59	± 30 %

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

ST: Sens travers

(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 n°: 1202 CQ 14

	Gradient		lient Mousse / mousse		Plaque / mousse	
			0,1	1	0,1	1
Capacité de débit	20 kPa	SP	NR	NR	NR	NR
dans	Account of the Control of the Contro	ST SP			2	
leur plan	50 kPa	ST				
NF EN ISO 12958	100 kPa	SP				
7 2 -1		ST				
$(\geq 1.10^{-7} \mathrm{m}^2 \mathrm{s}^{-1})$	200 kPa –	SP				
		ST				
(PRV 95 = - 30 %)		SP				
		ST				
	500 kPa	SP		й 3		
		ST	New York Committee Committ	B = 8		

- 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	SASQUAL	
	à 2 min	à 1 h	à 1008 h
Fluage en compression NF EN ISO 25619-1 - Epaisseur (mm) sous contrainte kPa maximale choisie pour capacité débit dans leur plan	NR	NR	NR

Niveau de charge (4)	ε <sub>100 h</sub> (%)	ε <sub>1000 h</sub> (%)	T rupture (5
(%)	NR	NR	NR
(%)			
(%)			
(%)			

 <sup>(4)</sup> 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