



CERTIFICAT DE QUALITE DES GEOTEXTILES ET PRODUITS APPARENTES

Date: 14.12.2014

CERTIFICAT N°: 1200 CQ 14

DEMANDEUR:

GEOTEXAN S.A.

DESIGNATION COMMERCIALE:

Appellation:

GEOTESAN NT 155

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	h.		

CARACTERISTIQUES DESCRIPTIVES

	VNAP (2)	PRV 95 (3)
Epaisseur nominale sous 2kPa (mm) NF EN ISO 9863-1	1,26	<u>+</u> 20 %
Masse surfacique (g/m²) NF EN ISO 9864	125	± 10 %

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Résistance à la traction (kN/m) NF EN ISO 10319	SP	8,0	- 13 %	
\$200 Mark 1997 M		10,1	- 13 %	
Résistance à 5 % de déformation (kN/m)		NR	-	
	ST	NR	-	
Déformation à l'effort de traction maximale (%)		45	± 23 %	
NF EN ISO 10319	ST	50	<u>+</u> 23 %	
Perforation dynamique (mm) NF EN ISO 13433		36	+ 25 %	
Poinçonnement (kN) NF G 38-019		0,50	- 30 %	
Poinçonnement statique CBR (kN) NF EN ISO 1223	36	1,56	- 10 %	

CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

Perméabilité (m s ⁻¹) NF EN ISO 11058	0,100	- 30 %	
Ouverture de filtration (μm) NF EN ISO 12956	61	± 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 n°: 1200 CQ 14

	Gradient		Mousse / mousse		Plaque / mousse	
			0,1	1	0,1	1
Capacité de débit	20 LD-	SP	NR	NR	NR	NR
dans	20 kPa	ST				
		SP				
leur plan	50 kPa	ST				
NF EN ISO 12958	100 kPa	SP				
està es la		ST	ű s			
$(\geq 1.10^{-7} \mathrm{m}^2\mathrm{s}^{-1})$	(PRV 95 = - 30 %) 400 kPa - 500 kPa -	SP				
		ST				
(PRV 95 = - 30 %)		SP				
		ST				
		SP		P a		
		ST		- x		

- 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	ASQUAL	
	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

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