

## CERTIFICAT DE QUALITE DES GEOTEXTILES ET PRODUITS APPARENTES

Date de début de validité

14/12/2017

Date de fin de validité

14/12/2020

**DEMANDEUR** 

**GEOTEXAN SA** 

Adresse

Av. Concha Espina, N°5

21660 MINAS DE RIOTINTO -Huelva (España)

# ASQUAL certifie que le géotextile :

**DESIGNATION COMMERCIALE** 

Appellation

**GEOTEXAN** 

Référence commerciale NT 305

Mode de fabrication (NFEN ISO 10318): GTX-n

Polymères principaux :

PP

Largeur maximale:

SP: Sens production ST: Sens travers NR: Non requis

5,5 m

est conforme au Référentiel Technique ASQUAL "Géotextiles et produits apparentés" révision n° 7 - avenant 7

n-	FILTRATION	SEPARATION (1)	DRAINAGE FILTRATION	RENFORCEMENT	PROTECTION
FONCTIONS	+ 4	111111			***
Fonction(s) certifiée(s)	Х	Х			Х

#### **CARACTERISTIQUES DESCRIPTIVES**

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

### CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Résistance à la traction (kN/m)	SP	20,0	-13%	-
NF EN ISO 10319	ST	20,0	-13%	-
Résistance à 5 % de déformation (kN/m)	SP		-	-
NF EN ISO 10319	ST		-	_
Déformation à l'effort de traction maximale (%)	SP	42%	-23%	23%
NF EN ISO 10319	ST	47%	-23%	23%
Perforation dynamique (mm) NF EN ISO 13433		19,0	-	25%
Poinçonnement (kN) NF G 38-019		1,0	-30%	-
Poinçonnement statique CBR (kN) NF EN 12236		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%	30%

Capacité de débit dans leur plan et fluage voir au verso (1) La fonction séparation n'est jamais certifiée seule

(2) VNAP: Valeur Nominale Annoncée par le Producteur

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.



ASQUAL LE PROGRÈS PAR LA QUALITÉ CERTIFIÉE

<sup>(3)</sup> PRV : Plage Relative de Variation, noter la PRV 95 la plus sévère en cas de fonctions multiples

CERTIFICAT N°: 1101 CQ 17

	Gradient		Mousse /	mousse	Plaque / mousse		
Capacité de débit			0,1	. 1	0,1	1	
	20 kPa	SP	NR	NR	NR	NR	
		ST				7	
	50 kPa	SP					
		ST					
dans leur plan	100 kPa	SP			i i		
NF EN ISO 12958 (≥ 1.10 <sup>-7</sup> m <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup> ) (PRV 95 = - 30 %)		ST			1		
	200 kPa	SP				#	
		ST		e e			
	400 kPa	SP					
		ST					
	500 kPa	SP					
		ST					

Fluage en compression NF EN ISO 25619-1		à 2 min	à1h	à 1008 h
Epaisseur (mm) sous contrainte maximale choisie pour capacité débit dans leur plan	kPa	NR	NR	NR

Approuvé par le directeur P.LEBON