

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 Av. Concha Espina, N°5

Adresse

21660 MINAS DE RIOTINTO -Huelva (España)

ASQUAL certifie que le géotextile :

DESIGNATION COMMERCIALE

Appellation

GEOTEXAN

Référence commerciale NT 235

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

Polymères principaux :

Largeur maximale:

5.5 m

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

	FILTRATION	SEPARATION (1)	DRAINAGE FILTRATION	RENFORCEMENT	PROTECTION
FONCTIONS	***	111111	7		++++
Fonction(s) certifiée(s)	Х	Х			х

CARACTERISTIQUES DESCRIPTIVES

	VNAP (2)	PRV 95 (3)	
Epaisseur nominale sous 2 kPa (mm) NF EN ISO 9863-1	1,74		-
Masse surfacique (g/m²) NF EN ISO 9864	200	-	:=

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Résistance à la traction (kN/m)	SP	16,0	70	i
NF EN ISO 10319	ST	16,0	-	-
Résistance à 5 % de déformation (kN/m)	SP			-
NF EN ISO 10319	ST		-	-
Déformation à l'effort de traction maximale (%)	SP	42%	-	-
NF EN ISO 10319	ST	47%	8	-
Perforation dynamique (mm) NF EN ISO 13433		27,0	-	=
Poinçonnement (kN) NF G 38-019		0,75	-	-
Poinçonnement statique CBR (kN) NF EN 12236		2,70	-	-

CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

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

Capacité de débit dans leur plan et fluage voir au verso

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

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

⁽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

CERTIFICAT N°: 1100 CQ 17

	Gradient		Mousse / mousse		Plaque / mousse	
Capacité de débit			0,1	1	0,1	1
	20 kPa	SP	NR	NR	NR NR	NR
		ST	e e			Ÿ
	50 kPa	SP				
		ST				
dans leur plan	100 kPa	SP				
NF EN ISO 12958 (≥ 1.10 ⁻⁷ m ² .s ⁻¹) (PRV 95 = - 30 %)		ST				
	200 kPa	SP				*)
		ST			1	
	400 kPa	SP	8			
		ST				
	500 kPa	SP				
		ST	.00			

Fluage en compression NF EN ISO 25619-1		à 2 min	à 1 h	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