



**CERTIFICAT DE QUALITE  
DES GEOTEXTILES ET PRODUITS APPARENTES**

Date de début de validité 08/10/2021  
Date de fin de validité 08/10/2024

**DEMANDEUR** **BEAULIEU TECHNICALTEXTILES SA**  
Adresse Industrielaan 3  
BE - 7780 Komen - Waasten

**ASQUAL certifie que le géotextile :**  
DESIGNATION COMMERCIALE  
Appellation **FIBERTEX**  
Référence commerciale **Woven 25/25**

Mode de fabrication (NFEN ISO 10318) **GTX-W** Polymères principaux : **PP** Largeur maximale : **5,15 m**

est conforme au Référentiel Technique ASQUAL "Géotextiles et produits apparentés" révision n°9.2 du 13/10/2020 RME rev 07 du 01/12/2019

FONCTIONS	FILTRATION	SEPARATION <sup>(1)</sup>	DRAINAGE FILTRATION	RENFORCEMENT	PROTECTION
Fonction(s) Revendiquée(s)	X	X			

**CARACTERISTIQUES DESCRIPTIVES**

	VNAP <sup>(2)</sup>	PRV 95 <sup>(3)</sup>	
Epaisseur nominale sous 2 kPa (mm) NF EN ISO 9863-1	0,60	-20%	20%
Masse surfacique (g/m <sup>2</sup> ) NF EN ISO 9864	147	-10%	10%

**CARACTERISTIQUES MECANIQUES**

Résistance à la traction (kN/m)	SP	26,0	-13%	-
NF EN ISO 10319	ST	26,0	-13%	-
Résistance à 5 % de déformation (kN/m)	SP	NR	-	-
NF EN ISO 10319	ST	NR	-	-
Déformation à l'effort de traction maximale (%)	SP	25%	-23%	23%
NF EN ISO 10319	ST	25%	-23%	23%
Perforation dynamique (mm) NF EN ISO 13433		11,0	-	25%
Poinçonnement (kN) NF G 38-019		1,2	-30%	-
Poinçonnement statique CBR (kN) NF EN 12236		3,50	-10%	-

**CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES**

Perméabilité (m.s <sup>-1</sup> ) NF EN ISO 11058	0,005	-30%	-
Ouverture de filtration (µm) NF EN ISO 12956	200	-30%	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° : 9100 CQ 21

Capacité de débit dans leur plan NF EN ISO 12958 (PRV 95 = - 30 %)	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					

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

