



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

Date de début de validité 13/04/2024
Date de fin de validité 13/04/2027

DEMANDEUR **FIBERTEX Nonwovens a.s**
Adresse Průmyslová 2179/20,
CZ-568 02 Svitavy,
Czech Republic

ASQUAL certifie que le géotextile :
DESIGNATION COMMERCIALE
Appellation **FIBERTEX**
Référence commerciale **F-500Ms**

Mode de fabrication (NFEN ISO 10318) : **GTX-NW** Polymères principaux : **PP** Largeur maximale : **6,00 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 ⁽¹⁾	DRAINAGE FILTRATION	RENFORCEMENT	PROTECTION
Fonction(s) Revendiquée(s)	X	X	X		X

CARACTERISTIQUES DESCRIPTIVES

	VNAP ⁽²⁾	PRV 95 ⁽³⁾	
Epaisseur nominale sous 2 kPa (mm) NF EN ISO 9863-1	3,50	-20%	20%
Masse surfacique (g/m ²) NF EN ISO 9864	500	-10%	10%

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Résistance à la traction (kN/m) NF EN ISO 10319	SP	38,0	-13%	-
	ST	45,0	-13%	-
Résistance à 5 % de déformation (kN/m) NF EN ISO 10319	SP	NR	-	-
	ST	NR	-	-
Déformation à l'effort de traction maximale (%) NF EN ISO 10319	SP	65%	-20%	23%
	ST	60%	-20%	23%
Perforation dynamique (mm) NF EN ISO 13433		6,0	-	25%
Poinçonnement (kN) NF G 38-019		3,2	-30%	-
Poinçonnement statique CBR (kN) NF EN 12236		6,80	-10%	-

CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

Perméabilité (m.s ⁻¹) NF EN ISO 11058	0,030	-30%	-
Ouverture de filtration (µm) NF EN ISO 12956	65	-30%	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.

Capacité de débit dans leur plan (l/s/m) NF EN ISO 12958-1 (PRV 95 = - 30 %)	Gradient		Mousse / mousse		Plaque / mousse	
	Pression		0,1	1	0,1	1
20 kPa	SP			6,0E-03		
	ST			6,0E-03		
50 kPa	SP					
	ST					
100 kPa	SP			2,3E-03		
	ST			2,3E-03		
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 100 kPa maximale choisie pour capacité débit dans leur plan	Essais	en	cours

Approuvé par le directeur
P.LEBON

