

**ASQUAL**GÉOTEXTILES ET  
PRODUITS APPARENTÉS CERTIFIÉSCERTIFICAT DE QUALITÉ  
PRODUITS

N° 7401 CQ 25

CERTIFICAT DE QUALITÉ  
DES GEOTEXTILES ET PRODUITS APPARENTÉS

Date de début de validité 06/02/2026  
 Date de fin de validité 06/02/2029

## DEMANDEUR

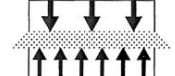
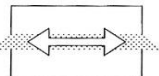
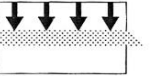
Adresse

**Fibertex Nonwovens A/S**Svendborgvej 16  
DK-9220 Aalborg Øst  
Danemark**ASQUAL certifie que le géotextile :**

DESIGNATION COMMERCIALE

Appellation **FIBERTEX**Référence commerciale **F-46 v2**Mode de fabrication (NFEN ISO 10318) : **GTX-NW** Polymères principaux : **PP** Largeur maximale : **5,00 m**

est conforme au Référentiel Technique ASQUAL "Géotextiles et produits apparentés" révision n°9.2 du 13/10/2020  
 RME rev 08 du 02/01/2024

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

## CARACTERISTIQUES DESCRIPTIVES

	VNAP <sup>(2)</sup>	PRV 95 <sup>(3)</sup>
Epaisseur nominale sous 2 kPa (mm) NF EN ISO 9863-1	1,30	-20% 20%
Masse surfacique (g/m <sup>2</sup> ) NF EN ISO 9864	260	-10% 10%

## CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Résistance à la traction (kN/m) NF EN ISO 10319	SP ST	20,0 20,0	-13% -13%	- -
Résistance à 5 % de déformation (kN/m) NF EN ISO 10319	SP ST	NR NR	- -	- -
Déformation à l'effort de traction maximale (%) NF EN ISO 10319	SP ST	50% 50%	-20% -20%	23% 23%
Perforation dynamique (mm) NF EN ISO 13433		16,0	-	25%
Poinçonnement (kN) NF G 38-019		1,4	-30%	-
Poinçonnement statique CBR (kN) NF EN 12236		3,40	-10%	-

## CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

Perméabilité (m.s <sup>-1</sup> ) NF EN ISO 11058	0,031	-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

<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.

ASQUAL LE PROGRÈS PAR LA QUALITÉ CERTIFIÉE

14, rue des Reculettes - 75013 PARIS

01 55 43 07 20

www.asqual.com - info@asqual.com

N° Siret : 38926579400013 - N.A.F. : 9499Z

Association Qualité sans but lucratif

CERTIFICAT N° : 7401 CQ 25

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	
		SP	1,2E-03	ST	1,2E-03	
Capacité de débit dans leur plan (l/s/m) RME Version 7 (PRV 95 = - 30 %)	20 kPa	SP				
	50 kPa	ST				
		SP	3,0E-04			
	100 kPa	ST	3,0E-04			
		SP				
	200 kPa	ST				
		SP				
	400 kPa	ST				
		SP				
	500 kPa	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	100 kPa	Essais	en cours

Approuvé par le directeur  
P.LEBON

