

FICHE PRODUIT

Descriptif : **Géotextile 300 g/m²**

Localisation :

Base conforme au marché

☒

Variante dans le cadre du marché

☐

Variante avec incidence financière

☐

Lot n° :

Désignation : **ESPACES VERTS**

Entreprise : **MARCEL VILLETTE**

Nom et visa de l'émetteur : **Maxime Fion**

Date d'approbation au plus tard :

Matériel / Matériau

Fabricant : **BUSCA**

Adresse: **3, Impasse des Petits Marais - 92638 GENNEVILLIERS**

Pièces jointes / PV : **Fiche technique**

Délai d'approvisionnement : **3 semaines**

Observations

Visas

Ville de Courbevoie

Marcel Villette

APPROUVÉ
Par Didier , 19:50, 18/11/2015

Emetteur	Lot	Type	Numéro	Indice
MARCEL VILLETTE	ESPACES VERTS		4	0

GEOTEXTILE CERTIFIE

CERTIFICAT DE QUALITÉ PRODUITS

N° 6701 CQ 07
FIBERTEX
F-22

CERTIFICAT DÉLIVRÉ PAR :
ASQUAL 14, rue des Reculettes - 75013 PARIS
Tél : 01 44 06 19 00
Fax : 01 44 06 19 39

CERTIFICAT DE QUALITÉ

DES GEOTEXTILES ET PRODUITS APPARENTES

Date : 26.11.07

CERTIFICAT N° : 6701 CQ 07

DEMANDEUR : FIBERTEX A/S

DESIGNATION COMMERCIALE :

Appellation : FIBERTEX

Référence : F-22 - G120 - Agrofibre F120.

FONCTIONS	FILTRATION	SEPARATION (1)	DRAINAGE FILTRATION	RENFORCEMENT	PROTECTION
Fonctions certifiées	X	X	X		X

CARACTERISTIQUES DESCRIPTIVES

	VNAP	PRV 95
Epaisseur nominale sous 2 kPa (mm) NF EN ISO 9863-1	0,7	± 20 %
Masse surfacique (g/m²) NF EN ISO 9864	120	± 10 %

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Résistance à la traction (kN/m) NF EN ISO 10319	SP	8,00	- 13 %
	ST	8,00	- 13 %
Résistance à 5 % de déformation (kN / m)	SP	NR	-
	ST	NR	-
Déformation à l'effort de traction maximale (%) NF EN ISO 10319	SP	40	- 20 % + 23 %
	ST	55	- 20 % + 23 %
Perforation dynamique (mm) NF EN 918		35	+ 20 %
Poinçonnement (kN) NF G 38-019		0,58	- 30 %
Poinçonnement statique CBR (kN) NF EN 12236		1,50	- 10 %

CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

Perméabilité (m s ⁻¹) NF EN ISO 11058		0,07	- 30 %
Ouverture de filtration (µm) (≥ 63 ≤ 800) NF EN ISO 12956		70	± 30 %
Capacité de débit dans leur plan (m²/s) NF EN ISO 12958 - ≥ 1.10 ⁻⁷ m²s ⁻¹			
20 kPa SP		0,6.10 ⁻⁶	- 30 %
100 kPa SP		0,2.10 ⁻⁶	

Noter la PRV 95 la plus sévère en cas de fonctions multiples.

(1) la fonction séparation n'est jamais certifiée seule

SP : Sens production

ST : Sens travers

Valeur contrôlée				
Fluage en compression NF EN 1897		à 2 mn	à 1 h	à 1008 h
- Déformation (%)	sous 20 kPa	en cours	en cours	en cours

- Ce certificat est valable 3 ans -

Approuvé par l'Administrateur délégué,
R. BIGUET




Product data sheet

Fibertex F-22

Property	Test methods	Mean values	Tolerance
Tensile strength MD	EN ISO 10319	8,0 kN/m	- 1,0 kN/m
Tensile strength CD	EN ISO 10319	8,0 kN/m	- 1,0 kN/m
Elongation MD	EN ISO 10319	40%	- 8 + 9
Elongation CD	EN ISO 10319	55%	- 11 + 13
Dynamic perforation resistance	EN ISO 13433	35 mm	+ 7 mm
Static puncture (CBR-test)	EN ISO 12236	1500 N	- 150 N
Opening size	EN ISO 12956	70 µm	± 21 µm
Water permeability	EN ISO 11058	0,07 m/sec	- 0,02 m/sec
Water flow capacity	EN ISO 12958	$6 \cdot 10^{-7} \text{ m}^2/\text{s}$	$- 1,8 \cdot 10^{-7} \text{ m}^2/\text{s}$
Long-term protection efficiency	EN 13719	$13 \cdot 10^3 \text{ kN/m}^2$	$- 1,3 \cdot 10^3 \text{ kN/m}^2$
Durability To be covered within 2 weeks after installation. Long-term durability of this geotextile has been demonstrated. More than 25 years of service life can be obtained provided that the geotextile is used in natural soils with a pH between 4 and 9 and at a soil temperature <25°C. Even for soil with pH < 4 and pH > 9 the Screening test EN 14030 shows residual tensile strength in alkaline liquids of 90% and residual tensile strength in acid liquids of 100%.			
Physical properties not mandatory			
Weight	EN ISO 9864	120 g/m ²	± 12 g/m ²
Thickness at 2 kPa	EN ISO 9863-1	0,7 mm	± 0,14 mm



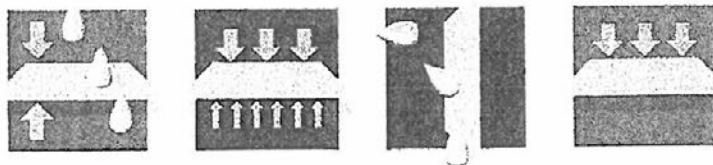
0799-CPD-016

AoC 02/CE 2007

Geotextile for application standards
 EN 13249.....13257:2000 and EN 13265:2000



Intended uses F + S + D + P



Fibertex
 NONWOVENS