

ASQUALGÉOTEXTILES ET
PRODUITS APPARENTÉS CERTIFIÉSCERTIFICAT DE QUALITÉ
PRODUITS

N° 9300 CQ 17

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

Date de début de validité 15/06/2017
Date de fin de validité 15/06/2020

DEMANDEUR

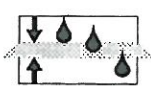
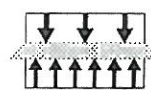
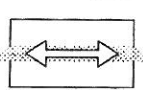
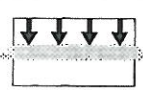
Adresse Via Fontoli, 10
36020 Valslagna (VI) / Italy

MANIFATTURA FONTANA S.p.A.**ASQUAL certifie que le géotextile :****DESIGNATION COMMERCIALE**

Appellation Drefon
Référence commerciale ST F20

Mode de fabrication (NFEN ISO 10318) : GTX-n Polymères principaux : PP Largeur maximale : 6,00 m

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

FONCTIONS	FILTRATION	SEPARATION ⁽¹⁾	DRAINAGE FILTRATION	RENFORCEMENT	PROTECTION
					
Fonction(s) certifiée(s)	X	X			

CARACTERISTIQUES DESCRIPTIVES

	VNAP ⁽²⁾	PRV 95 ⁽³⁾	
Epaisseur nominale sous 2 kPa (mm) NF EN ISO 9863-1	0,80	-20%	20%
Masse surfacique (g/m ²) NF EN ISO 9864	85	-10%	10%

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Résistance à la traction (kN/m) NF EN ISO 10319	SP ST	5,00 5,00	-13% -13%	- -
Résistance à 5 % de déformation (kN/m) NF EN ISO 10319	SP ST		- -	- -
Déformation à l'effort de traction maximale (%) NF EN ISO 10319	SP ST	55% 60%	-23% -23%	23% 23%
Perforation dynamique (mm) NF EN ISO 13433		40,0	-	25%
Poinçonnement (kN) NF G 38-019		0,35	-30%	-
Poinçonnement statique CBR (kN) NF EN 12236		0,80	-10%	-

CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

Perméabilité (m.s ⁻¹) NF EN ISO 11058	0,125	-30%	-
Ouverture de filtration (µm) NF EN ISO 12956	110	-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.

	Gradient	Mousse / mousse		Plaque / mousse	
		0,1	1	0,1	1
Capacité de débit dans leur plan NF EN ISO 12958 ($\geq 1.10^{-7} \text{m}^2.\text{s}^{-1}$) (PRV 95 = - 30 %)	20 kPa	SP	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

Approuvé par le directeur
P.LEBON