



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

Date de début de validité 12/02/2022  
Date de fin de validité 12/02/2025

**DEMANDEUR** **Geo&Tex 2000 spa.,**  
Adresse Via XXV Aprile 3, 36020 Valbrenta  
Italie

**ASQUAL certifie que le géotextile :**  
DESIGNATION COMMERCIALE  
Appellation **GEO**  
Référence commerciale **PP 5**

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

**CARACTERISTIQUES DESCRIPTIVES**

	<b>VNAP <sup>(2)</sup></b>	<b>PRV 95 <sup>(3)</sup></b>	
Epaisseur nominale sous 2 kPa (mm) NF EN ISO 9863-1	1,00	-20%	20%
Masse surfacique (g/m <sup>2</sup> ) NF EN ISO 9864	200	-10%	10%

**CARACTERISTIQUES MECANIQUES**

Résistance à la traction (kN/m)	SP	16,0	-13%	-
NF EN ISO 10319	ST	16,0	-13%	-
Résistance à 5 % de déformation (kN/m)	SP	NR	-	-
NF EN ISO	ST	NR	-	-
Déformation à l'effort de traction maximale (%)	SP	35%	-23%	23%
NF EN ISO	ST	50%	-23%	23%
Perforation dynamique (mm) NF EN ISO 13433		20,0	-	25%
Poinçonnement (kN) NF G 38-019		0,85	-30%	-
Poinçonnement statique CBR (kN) NF EN 12236		2,60	-10%	-

**CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES**

Perméabilité (m.s <sup>-1</sup> ) NF EN ISO 11058	0,055	-30%	-
Ouverture de filtration (µm) NF EN ISO 12956	60	-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.