



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

Date de début de validité 10/01/2020\*  
Date de fin de validité 23/05/2022

**DEMANDEUR** **Bontexgeo Kft.**  
Adresse Huszár Andor út 5,  
3580 Tiszaújváros  
Hongrie

**ASQUAL certifie que le géotextile :**  
DESIGNATION COMMERCIALE  
Appellation  
Référence commerciale **BS25**

Mode de fabrication (NFEN ISO 10318) : **GTX-NW** Polymères principaux : **PP** Largeur maximale : **6,5 m**

est conforme au Référentiel Technique ASQUAL "Géotextiles et produits apparentés" révision n°9

FONCTIONS	FILTRATION	SEPARATION <sup>(1)</sup>	DRAINAGE FILTRATION	RENFORCEMENT	PROTECTION
Fonctions revendiquées	X	X	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	2,10	-20%	20%
Masse surfacique (g/m <sup>2</sup> ) NF EN ISO 9864	300	-10%	10%

**CARACTERISTIQUES MECANIQUES**

Résistance à la traction (kN/m) NF EN ISO 10319	SP	25,0	-13%	-
	ST	25,0	-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	50%	-20%	23%
	ST	55%	-20%	23%
Perforation dynamique (mm) NF EN ISO 13433		12,0	-	25%
Poinçonnement (kN) NF G 38-019		0,84	-30%	-
Poinçonnement statique CBR (kN) NF EN 12236		4,30	-10%	-

**CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES**

Perméabilité (m.s <sup>-1</sup> ) NF EN ISO 11058	0,045	-30%	-
Ouverture de filtration (µm) NF EN ISO 12956	70	-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.

\* Ce certificat annule et remplace le certificat précédent

CERTIFICAT N° : 5508 CQ 20

Capacité de débit dans leur plan NF EN ISO 12958 (PRV 95 = - 30 %)	Gradient		Mousse / mousse		Plaque / mousse	
			0,1	1	0,1	1
20 kPa	SP			3,50E-06		
	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 20 kPa	0,08	0,11	0,20

Approuvé par le directeur  
P.LEBON

