

# SÉRIE TEX

## FICHE PRODUIT

LA GAMME  
DE PRODUITS POUR  
LES PROFESSIONNELS  
DE L'AMÉNAGEMENT  
PAYSAGER



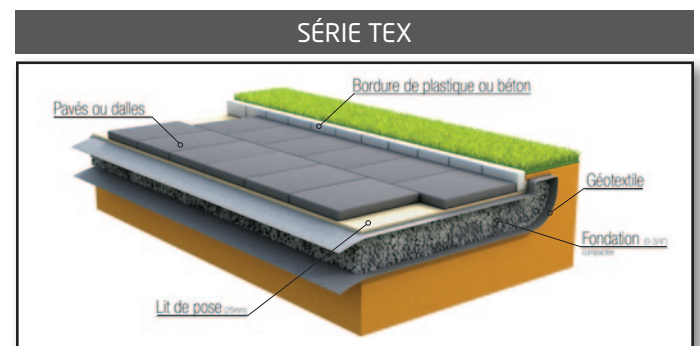
### AVANTAGES

Produits **polyvalents** et disponibles en plusieurs grades pour une multitude d'applications

**Stabilisent** et contrôlent l'érosion des sols

Contrôlent les mauvaises herbes

Les géotextiles de la Série Tex répondent parfaitement aux besoins des professionnels en terrassement et en aménagement paysager soucieux d'assurer la pérennité de leurs ouvrages. Disponibles en plusieurs grades, ils conviennent à tous les types de travaux nécessitant une stabilisation du sol et un contrôle des mauvaises herbes. Ils peuvent être utilisés aussi bien dans des conditions intensives telles que le renforcement derrière les murs de soutènement que dans les applications décoratives sous une couche de matériaux décoratifs telle que le paillis ou la pierre décorative.



### LA SÉRIE TEX CONVIENT PARFAITEMENT AUX DIVERSES APPLICATIONS DE TERRASSEMENT ET D'ARCHITECTURE DU PAYSAGE:

- Séparent les végétaux et les couches de sols, prévenant ainsi la migration et la contamination des sols et améliorant le contrôle des mauvaises herbes;
- Stabilisent le sol lors de l'aménagement des entrées résidentielles, des trottoirs et des sentiers;
- Retiennent le matériel drainant et freinent l'érosion derrière un mur de soutènement;
- Offrent un coussin de protection entre le sol et la membrane étanche dans les jardins aquatiques.

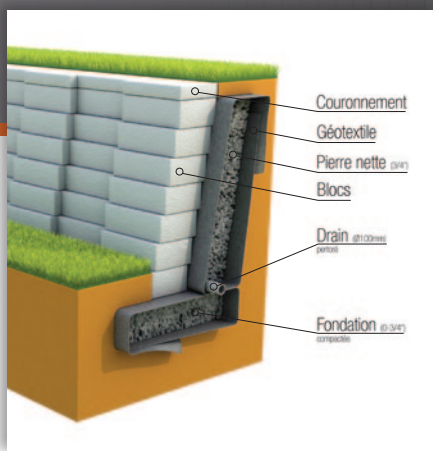
### FONCTIONS



### SECTEURS

- ✓ Municipal et architecture
- ✓ Routes et Transport
- ✓ Ressources naturelles et énergie
- ✓ Industriel et gestion des déchets

**NOTRE SAVOIR-FAIRE.  
VOTRE SUCCÈS.**



### INSTALLATION D'UN MUR POIDS TYPIQUE :

- Creuser tranchée, profondeur fondation plus 10% de la hauteur du mur (min 150 mm);
- Installer géotextile au bas et derrière le mur en laissant dépasser devant et derrière l'ouvrage;
- Étendre le matériel de fondation 0-20 mm (0 - 3/4"), compacter, niveler et rabattre géotextile;
- Disposer la première rangée de blocs et mettre drain perforé entouré de géotextile remontant derrière les blocs;
- Remplir l'espace à l'arrière du mur avec de la pierre nette 20 mm (3/4") en déployant le géotextile tout au long du montage des blocs.

## LA SÉRIE TEX, UNE SOLUTION VERSATILE POUR LES OUVRAGES D'AMÉNAGEMENT PAYSAGER

Les produits de la Série Tex sont conçus pour répondre aux exigences des applications courantes rencontrées dans les ouvrages d'aménagement paysager.

Le type de fibre et l'épaisseur de chacun des géotextiles leur procurent une longévité remarquable, protègent l'esthétisme des aménagements paysagers pendant de nombreuses années et sont la garantie d'un investissement judicieux. Les quatre types de géotextiles possèdent des propriétés particulières pour utilisation dans les applications suivantes :

APPLICATIONS	FONCTIONS	GÉOTEXTILE RECOMMANDÉ
Plates-bandes et aménagements	Contrôle des mauvaises herbes	TEX-500
Entrées résidentielles, sentiers et trottoirs	Stabilisation du sol	TEX-500, TEX-700
Murs de soutènement et protection de berges	Contrôle de l'érosion, drainage et filtration	TEX-700
Jardins aquatiques	Coussins de protection	TEX-700 NOIR

### SPÉCIFICATIONS

Description	TEX-500, TEX-700, TEX-700 NOIR
Type de produit	Géotextile non-tissé aiguilleté de polypropylène
Format	Rouleau

### SÉRIE TEX, les propriétés qui font la différence

Propriétés mesurées		Méthode de test	Unité	Interprétation
Mécanique	Masse surfacique	ASTM D5261	g/m <sup>2</sup>	Mesure la densité du matériel permettant d'évaluer sa capacité de protection.
	Épaisseur	ASTM D5199	mm	Indique l'épaisseur du géotextile dans sa fonction de protection.
	Résistance à la rupture	ONGC 148.1-7.3	N	Indique la capacité du géotextile à absorber les forces en tension avant d'atteindre le point de rupture.
	Résistance à la déchirure	ONGC 4.2-12.2	%	Indique la résistance du produit à la propagation d'une déchirure lorsqu'un effort est appliqué sur le matériel.

Ce tableau présente un sommaire des spécifications, tout utilisateur est invité à vérifier la fiche technique détaillée à jour du produit sur notre site web au [www.texel.ca](http://www.texel.ca).



**BESOIN D'EN  
SAVOIR PLUS ?**

N'hésitez pas à contacter un de nos représentants pour connaître les bénéfices de la **Série Tex** pour votre projet!

**1-800-463-0088**

**FICHE TECHNIQUE**



[www.texel.ca](http://www.texel.ca)

**AVIS IMPORTANT** - Les informations contenues dans ce document sont fournies à titre indicatif, pour des fins de promotion. Ainsi, les caractéristiques du projet n'ont pas toutes été mentionnées. Aucune garantie n'est offerte par Texel et ses partenaires en regard des informations contenues dans ce document.

**1300, 2<sup>e</sup> rue, Parc industriel  
Sainte-Marie-de-Beauce (Québec)  
G6E 1G8 CANADA**

**Texel**  
GÉOSYNTHÉTIQUES