

SÉRIE TEX

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

AVANTAGES:

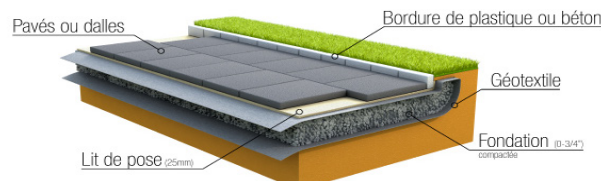
Produits polyvalents et disponibles en plusieurs grades pour une multitude d'applications;

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.



SÉRIE TEX



PROTECTION



DRAINAGE



RENFORCEMENT



FILTRATION



SÉPARATION



IMPERMÉABILISATION

SECTEURS

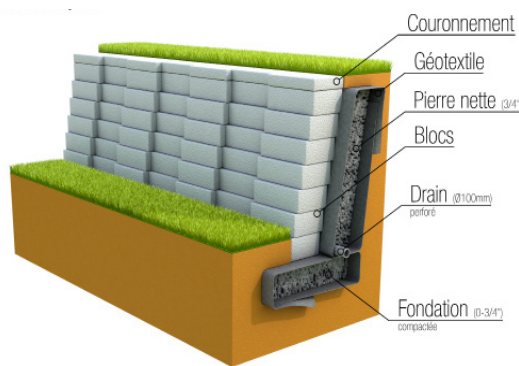
- ✓ Municipal et architecture
- ✓ Routes et transport
- ✓ Ressources naturelles et énergie
- ✓ Industriel et gestion des déchets

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.

SÉRIE TEX

Texel®



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 - $\frac{3}{4}$ "), 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 | Texel TEX-500 |
| Entrées résidentielles, sentiers et trottoirs | Stabilisation du sol | Texel TEX-500, Texel TEX-700 |
| Murs de soutènement et protection de berges | Contrôle de l'érosion, drainage et filtration | Texel TEX-700 |
| Jardins aquatiques | Coussins de protection | Texel TEX-700 NOIR |

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

SÉRIE TEX, DES PROPRIÉTÉS QUI FONT LA DIFFÉRENCE

| Propriétés mesurées | Méthode d'essai | Unité | Interprétation |
|---------------------|---------------------------|----------------|--|
| Mécanique | Masse surfacique | ASTM D5261 | g/m ² Mesure la densité du matériel permettant d'évaluer sa capacité de protection. |
| | Epaisseur | 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.

BESOIN D'EN SAVOIR PLUS?

N'hésitez pas à contacter un de nos représentants pour votre projet. **1 800 463-8929 | texel.ca**

1300, 2^e rue, Parc industriel, Sainte-Marie-de-Beauce (Québec) G6E 1G8

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.

ALKEGEN