

## Texel Geoconduct

GÉOSYNTHÉTIQUE CONDUCTEUR POUR LA DÉTECTION DES FUITES SUR GÉOMEMBRANES PAR CONTRÔLE GÉOÉLECTRIQUE

### + AVANTAGES:

Permet la réalisation du contrôle de fuite par méthode géoélectrique quel que soit le type de support;

Diffusion du signal électrique de manière homogène sous la géomembrane;

Protège la géomembrane contre le poinçonnement.

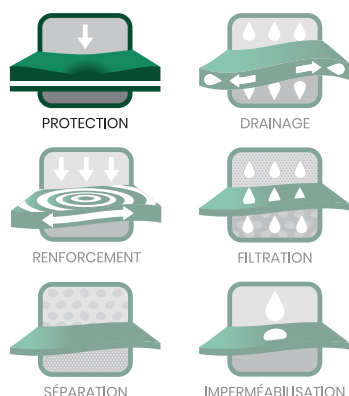


La gamme Texel Geoconduct regroupe des géotextiles brevetés offrant conduction et protection mécanique grâce à une trame conductrice de courant combinée à un ou plusieurs géotextiles non-tissés aiguilletés. Les caractéristiques des géotextiles utilisés sont validées pour chaque projet en fonction des contraintes mécaniques du site et du niveau de protection souhaité. Le Texel Geoconduct peut être mis en oeuvre sous ou entre deux géomembranes. Sous une géomembrane, il permet de s'affranchir du type de support, alors qu'entre deux géomembranes, il permet le contrôle de l'étanchéité primaire sans avoir à inonder l'ouvrage.



TEXEL GEOCONDUCT

### FONCTIONS



### SECTEURS

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

### UNE SOLUTION MODULABLE SELON VOS BESOINS:

La gamme Texel Geoconduct associe des géotextiles à un support conducteur d'électricité en un seul produit pouvant être dimensionné selon les besoins spécifiques de votre projet:

- **Protection:** résistance au poinçonnement adaptable selon les géotextiles sélectionnés;
- **Conductivité électrique:** conductivité électrique assurée par la présence d'une structure conductrice;
- **Durée de vie:** la durée de vie pourra couvrir seulement la période d'installation ou permettre une surveillance en continu sur plusieurs années;
- **Drainage:** la technologie du Geoconduct peut être combinée au Drintube pour les applications de drainage.



## ACCOMPAGNEMENT EN CHANTIER POUR VOUS AIDER LORS DE L'INSTALLATION:

- À la demande de l'ingénieur ou de l'entreprise, une assistance technique est fournie au démarrage du chantier.
- Une procédure de mise en oeuvre est fournie pour expliquer la réalisation des joints permettant la conduction électrique entre les rouleaux.
- Un boîtier de contrôle est mis à disposition pendant la pose du Texel Geoconduct afin de contrôler la continuité électrique des jonctions entre les rouleaux.

## LE TEXEL GEOCONDUCT, UNE SOLUTION À VOS BESOINS DE DÉTECTION DE FUTES

Le Texel Geoconduct a été spécialement conçu pour la détection de fuites sur géomembrane posée sur une assise non conductrice (béton, isolant, sable, etc.) et est compatible avec tous les types de géomembranes (PEHD, Bitumineuses, PVC, etc.). Le Texel Geoconduct permet le contrôle des fuites sur géomembrane dans diverses applications d'imperméabilisation :

- Sites d'enfouissement (LET);
- Bassins de rétention (eau, lixiviat, produits chimiques, etc.);
- Réservoirs d'eau potable;
- Etc.

La gamme Texel Geoconduct s'adapte au niveau de performances souhaité pour chaque projet :

- Contrôle des fuites sur les deux géomembranes primaire et secondaire lors de la réalisation d'une double étanchéité;
- Prospection géoélectrique des fuites en phase chantier sur membrane recouverte ou non avec tout type d'appareils mobiles (jet d'eau, balai électrique, dipôle électrique, etc.);
- Contrôle possible durant toute la durée de vie de l'ouvrage en complément d'un système fixe de détection de fuites en continu.

SPÉCIFICATIONS	Description Texel Geoconduct	Type de produit Géocomposite (Trame conductrice et géotextiles non-tissés aiguilletés)	Format Rouleau
----------------	---------------------------------	---	-------------------

## TEXEL GEOCONDUCT, DES PROPRIÉTÉS QUI FONT LA DIFFÉRENCE

Propriétés mesurées		Méthode d'essai	Unité	Interprétation
Mécanique	Résistance au poinçonnement CBR	ASTM D6241	N	Quantifie la résistance au poinçonnement causé par des granulats pressés contre le géocomposite.
Hydraulique	Perméabilité	ASTM D4491	cm/s	Indique la capacité du filtre géotextile à laisser passer l'eau perpendiculairement à son plan.
Électrique	Résistance électrique moyenne	–	Ohm.m	Indique la capacité du géocomposite à conduire le courant sur une surface importante.
	Temps de réponse au jet d'eau	–	sec	Indique la capacité du géocomposite à permettre la détection par rapport à une vitesse de balayage.

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 votre projet. **1 800 463-8929 | [texel.ca](http://texel.ca)**

1300, 2<sup>e</sup> 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.