

Texel
— MÉDICAL • LINGETTES

Solutions diversifiées
Hospitalier, soins personnels et domestiques

Notre savoir-faire.
Votre succès.





QUI SOMMES-NOUS ?

Fondée en 1967 et maintenant une division de Lydall (NYSE : LDL) depuis juillet 2016, Texel Matériaux Techniques, inc. est reconnue comme l'un des plus importants fabricants de matériaux non tissés à usage technique en Amérique du Nord.

Grâce à différents procédés sophistiqués, Texel a su développer, au fil des ans, une expertise inégalée en ce qui a trait aux technologies d'aiguilletage ainsi qu'aux procédés de transformation et de finitions des matériaux non tissés. Aujourd'hui, la compagnie développe et fabrique des matériaux techniques novateurs visant à servir une multitude d'applications.

Texel exploite trois usines de fabrication et un centre de distribution dans la province de Québec au Canada. La compagnie a doté ses installations de lignes pilotes spécialisées et emploie des professionnels en R-D qui travaillent au développement de produits non tissés et matériaux composites visant à servir une vaste gamme d'applications.

Les produits Texel sont commercialisés à l'international par le biais de six segments de marché et de deux compagnies affiliées.

Politique de qualité

Chez Texel, notre réputation ne se fonde pas uniquement sur la qualité exceptionnelle de nos produits. Elle repose également sur l'ensemble de l'expérience que nous offrons à nos clients; depuis le premier contact avec notre service à la clientèle et notre personnel de vente en passant par notre département logistique, notre service après-vente, sans oublier notre département de comptabilité. Notre politique de qualité définit tous les objectifs que nous nous fixons. C'est pourquoi chaque employé de chacun de nos départements déploie des efforts constants pour offrir à notre clientèle la meilleure expérience possible en toutes circonstances.

Mission

Créer de la valeur durable dépassant les attentes de nos clients, nos actionnaires et nos employés tout en mettant l'accent sur des opportunités de croissance, sur le développement des talents de nos employés, sur leur engagement grandissant tout en atteignant l'excellence opérationnelle par le biais de nos activités d'amélioration continue.

Vision

Être le fournisseur de premier choix dans nos marchés, être connu pour générer une croissance rentable grâce à la croissance interne et aux acquisitions, être reconnu comme valorisant et récompensant les employés et n'être jamais satisfait de nos résultats historiques.

Valeurs fondamentales

- Les clients sont notre raison d'être
- L'amélioration continue est un mode de vie
- Produits et services de la plus haute qualité
- Nos employés sont pleinement engagés dans l'entreprise
- Honnêteté, confiance et intégrité
- Communication ouverte

UNE ÉQUIPE DÉVOUÉE!

De nombreuses lignes d'aiguilletage et de finition spécialement équipées de :

- Système de détection de métaux
- Système d'inspection optique

Procédures de production et d'assurance qualité rigoureuses

Nous fabriquons nos matériaux non tissés selon les principes des bonnes pratiques de fabrication (BPF). Cette démarche, combinée à notre certification ISO 9001:2015, est garante de la conformité et de la grande qualité de nos produits.



SOINS PERSONNELS Douceur et confort

- Nettoie
- Exfolie
- Hydrate

Tampons démaquillants/Lingettes nettoyantes

Notre vaste gamme de matériaux non tissés spécialement conçus pour les lingettes démaquillantes et hydratantes répond parfaitement aux critères d'absorption et de douceur de l'industrie. Il est également possible de lui attribuer des propriétés antibactériennes et antimicrobiennes lorsque nécessaire.

Nous pouvons adapter l'un de nos matériaux non tissés standard ou encore en développer un nouveau sur mesure pour une application spécifique.

ENTRETIEN DOMESTIQUE ET COMMERCIAL Des possibilités illimitées

- Pouvoir nettoyant accru
- Peu pelucheux
- Sans danger pour tous types de surfaces

Fonctionnalité optimisée

Nos feutres aiguilletés sont utilisés dans des applications pour lesquelles praticité et fonctionnalité sont indispensables. Pour parvenir à optimiser les caractéristiques de nos feutres, nous pouvons modifier une multitude d'éléments :

- Mélanges de fibres (thermoplastique, origine biologique)
- Denier des fibres
- Longueur des fibres
- Grammage
- Densité d'aiguilletage
- Fini (de doux à abrasif)

Valeur ajoutée/produits composites

Nous pouvons également fabriquer des matériaux multicouches qui permettent de combiner différentes caractéristiques et fonctions dans un seul et même produit.

- Une surface douce, l'autre abrasive
- Un côté blanc, l'autre de couleur

Deux applications pour un seul produit!



INSTITUTIONNEL

Un ratio «capacité d'absorption/poids/volume» optimal

- Protège

- Nettoie

- Absorbe

Ayant toujours pour objectif l'atteinte d'un ratio «capacité d'absorption/poids/volume» optimal, nous développons et fabriquons de nouveaux matériaux non tissés en utilisant différents grammages, mélanges de fibres et types de finition.

Notre
savoir-faire.
Votre succès.



Bandages et pansements

Nos feutres aiguilletés sont utilisés dans la fabrication de bandages et de pansements. Nous pouvons également leur donner des propriétés antibactériennes grâce à un traitement que nous effectuons en usine. De plus, comme ils produisent très peu de peluches, ils sont très appréciés des patients et du personnel médical.

- Standard
- Antibactérien



Lingettes à usage unique

Nous fournissons à l'industrie une large gamme de matériaux non tissés pour la fabrication de lingettes à usage unique. Qu'ils soient minces ou épais, ces matériaux sont des plus résistants et faciles à utiliser.

- Lingettes humides avec solution sans rinçage
- Lingettes sèches imprégnées de savon activé à l'eau



Produits absorbants jetables ou réutilisables

Les propriétés de rétention et de dispersion des fluides des matériaux aiguilletés en font des produits absorbants parfaits pour le milieu hospitalier.

- Piqués pour lits
- Bavettes d'hôpital

Nos caractéristiques spécifiques :

- Grammages des feutres aiguilletés : (70 à 650 g/m²) (2 à 19 oz/ v²)
- Mélanges de multiples fibres (polyester, viscose, PLA, polypropylène, etc.)
- Fibres blanches ou colorées
- Finis pratiques : exfoliant, velours, glacé, abrasif, calandré, embossé, etc.
- Absorption/rétention des fluides
- Enduits spéciaux : agents antibactériens, films thermoplastiques
- Développement à l'aide d'une ligne pilote / processus Stage-Gate®
- Réutilisable ou à usage unique.

Partenariat avec l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement

Nous travaillons en étroite collaboration avec nos fournisseurs de matières premières, nos transformateurs et nos clients pour mettre sur le marché des produits finis innovants. Notre expertise, combinée à notre capacité de fabrication et de finition, nous permet d'explorer ensemble de nouvelles opportunités.





Nous innovons
constamment
et contribuons
au progrès et
au succès de
nos clients.

Texel Matériaux Techniques, inc.

485, rue des Érables
Saint-Elzéar (Québec)
G0S 2J1 CANADA

1300, 2^e Rue, Parc Industriel
Sainte-Marie-de-Beauce (Québec)
G6E 1G8 CANADA

1145, rue Bélanger
Sherbrooke (Québec)
J1K 2B1 CANADA

Texel Géosol inc.

160-2, boulevard Industriel
Boucherville (Québec)
J4B 2X3 CANADA

Afitex Texel Géosynthétiques inc.

1300, 2^e Rue, Parc Industriel
Sainte-Marie-de-Beauce (Québec)
G6E 1G8 CANADA

Tél.: 1 800 463-8929
Télec.: 418 387-4326
info.texel@lydall.com

texel.ca

GÉOSYNTHÉTIQUES

FILTRATION

TRANSPORT

INDUSTRIEL

MÉDICAL • LINGETTES

CIPP

SIÈGE SOCIAL



One Colonial Road
Manchester, Connecticut
06042-2307
USA

COMPAGNIES AFFILIÉES



Entrepreneur spécialisé dans l'installation de solutions géosynthétiques telles que l'imperméabilisation par géomembranes, murs de soutènement, drains verticaux et systèmes de gestion des eaux pluviales.



Conception, fabrication et commercialisation de matériaux principalement destinés à des travaux civils, environnementaux et du drainage minier.

Fournisseur mondial de produits techniques non tissé: Amériques, Europe, Moyen-Orient, Afrique et Asie