

Pastiques océaniques
Biodégradable*

Tissus à chaises | Panneaux | Acoustique

Tidal 2180

Day Break
954

Sea Salt
941

Seafoam
942

Freshwater
950

Sunshine
955

Drizzle
943

Mineral
951

Kelp
952

Dewpoint
956

Drift
944

Wave
949

Algae
953

Sunset
957

Reef
958

Wharf
948

Dive
945

Coral
959

Cordelia
960

Mariner
947

Jetty
946

CLEAN IMPACT **TEXTILES**

Tidal 2180

CLEAN IMPACT **TEXTILES**

Specifications

Composition 42% polyester biodégradable* recyclé post-consommation avec plastiques océaniques
58% polyester biodégradable* recyclé post-consommation

Poids 12.5 ± 1 onces/vg lin.

Largeur 54po min. utilisable

Répétition aucun

Code de nettoyage

Standard de nettoyage WS - nettoyer avec des produits nettoyants à base d'eau, en mousse ou en liquide ou solvant sans eau. Il est recommandé d'utiliser l'aspirateur ou la brosse pour prévenir l'accumulation de poussière ou de salissures.

Divers

- Il est conseillé de faire des essais d'applications.
- La teinte peut varier d'un lot à l'autre.
- Ce tissu est non-directionnel.

Tissé en Amérique du Nord en soutien à nos communautés locales.

Durabilité

CLEAN IMPACT TEXTILES® PLASTIQUES OCÉANIQUES
Pour chaque livre de tissu produit, jusqu'à une demi-livre des déchets marins sont retirés de l'océan.

SEAQUAL INITIATIVE

En s'associant à SEAQUAL INITIATIVE, nous transformons les déchets marins en textiles innovants.


BIODÉGRADABLE* CLEAN IMPACT TEXTILES®


Une solution textile qui résout l'épineux problème de la gestion des tissus en polyester en fin de vie utile.

Biodégradable* dans les sites d'enfouissement après 1278 jours (testé selon la norme ASTM D5511).

*Le taux et l'étendue de la biodégradation des éléments que l'on retrouve dans la nature correspondent à 91 %, sur une période de 1278 jours selon la norme ASTM D5511 (Anaerobic Biodegradation of Plastic Materials Under High Solids Anaerobic Digestion Conditions). Le test a été réalisé avec le même composé de polyester (PET) et additif biocatalyseur. Aucune preuve de dégradation additionnelle.

Performance


 **Résistance à la lumière (AATCC 16.3 Option 3)**
40 heures classe 4 minimum


 **Dégorgement (AATCC 8)**
Classe 4.5 minimum sec et classe 4.5 humide

Résistance à la rupture (ASTM D5034)
309 lbf chaîne et 238 lbf trame

 **Glissement des coutures (ASTM D4034)**
115 lbf chaîne et 103 lbf trame

Résistance au boulochage (ASTM D3511)
Classe 4 minimum

 **Inflammabilité**
CA Technical Bulletin 117-2013 Section 1
NFPA 260-2013 Classe I


 **Abrasion (ASTM D4157)**
75,000 double frottements toile coton

Performance acoustique

Nos tissus acoustiques sont acoustiquement transparents. Ce pourcentage représente la quantité de son qui traverse le tissu.

Transparence acoustique: 90%

Pour des résultats plus détaillés, veuillez consulter notre site Internet.

 Ce patron fait partie du programme de reconnaissance de Underwriters Laboratories pour les tissus à écran. Par le fait même, il n'est pas nécessaire d'effectuer des tests supplémentaires.

*Marques de certification appartenant à l'Association for Contract Textiles, Inc.

duvaltex

É.-U. et INTERNATIONAL | T 800-544-0200
CANADA | T 418 227-9897

Visitez duvaltex.com pour commander des échantillons.