

Biodégradable*
Contenu recyclé
Lavable à l'eau de javel

Tissus à chaises

Emerge 2178

Citrine
902

Cloud
911

Atmosphere
910

Featherstone
913

Clay
904

Parchment
901

Aloe
908

Cobalt
909

Graphite
914

Smoke
912

Terra Rose
903

Cerise
905

Emerald
907

Squid Ink
906

Evening
915

Specifications

Composition	81% polyester biodégradable* recyclé post-consommation 10% polyester biodégradable* recyclé pré-consommation
Poids	12.4 ± 1 onces/vg lin.
Largeur	54po min. utilisable
Répétition	12po vertical 18.25po horizontal
Enduit	aucun
Traitement	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.

Lavable à l'eau de javel - Peut être nettoyé avec une solution eau et eau de Javel 10:1. Bien rincer après le nettoyage. Peut également être désinfecté avec des nettoyants à base de peroxyde d'hydrogène, d'alcool et d'ammonium quaternaire (quat).

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






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 minimum sec et classe 4 humide
	Résistance à la rupture (ASTM D5034) 480 lbf chaîne et 360 lbf trame
	Glissement des coutures (ASTM D4034) 105 lbf chaîne et 78 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) 100,000 double frottements toile coton

*De multiples facteurs influencent la durabilité du tissu et la conservation de son aspect, y compris l'application par l'utilisateur final et un entretien adéquat. Il n'a pas été démontré que des résultats Wyzenbeek supérieurs à 100 000 doubles frottements soient un indicateur d'une durée de vie plus longue.
Marques de certification appartenant à l'Association for Contract Textiles, Inc.