

Biodégradable\*

Tissus à chaises

## Shift 2179

# Shift 2179

CLEAN IMPACT **TEXTILES**<sup>®</sup>

### Specifications

<b>Composition</b>	100% polyester biodégradable* recyclé post-consommation
<b>Poids</b>	12.3 ± 1 onces/vg lin.
<b>Largeur</b>	54po min. utilisable
<b>Répétition</b>	aucun
<b>Enduit</b>	enduit acrylique biodégradable
<b>Traitement</b>	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. 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<sup>®</sup>  
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

	<b>Résistance à la lumière (AATCC 16.3 Option 3)</b> 40 heures classe 4.5 minimum
	<b>Dégorgement (AATCC 8)</b> Classe 4 minimum sec et classe 4.5 humide
	<b>Résistance à la rupture (ASTM D5034)</b> 245 lbf chaîne et 294 lbf trame
	<b>Glissement des coutures (ASTM D4034)</b> 100 lbf chaîne et 108 lbf trame
	<b>Résistance au boulochage (ASTM D3511)</b> Classe 4 minimum
	<b>Inflammabilité</b> CA Technical Bulletin 117-2013 Section 1 NFPA 260-2013 Classe I
	<b>Abrasion (ASTM D4157)</b> 75,000 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.

Zephyr  
942

Sauterne  
921

Pastoral  
941

Nimbus  
925

Vapor  
943

Blushing  
922

Fjord  
940

Steel  
938

Pebbles  
944

Fireclay  
923

Bluenote  
939

Umbra  
937

Sienna  
945

Ladybug  
926

Midnight  
924

Anthracite  
926

duvalt<sup>ex</sup>

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

Visitez [duvalt.com](https://duvalt.com) pour commander des échantillons.