

Skyfold Standard Panel Fabric

Tissus de Panneaux Skyfold Standard

CLEAN IMPACT **TEXTILES™**

Specifications / Spécifications

Pattern/ Motif	Content/ Composition	Sustainability/ Durabilité
Marin 1300	90% post-consumer recycled polyester including ocean waste 10% polyester / 90% polyester recyclé post-consommation avec plastiques océaniques 10% polyester	OCEAN WASTE
Resolve 1301	100% post-consumer recycled biodegradable polyester / 100% polyester biodégradable recyclé post-consommation	BIODEGRADABLE

Performance



Flammability / Flammabilité
ASTM E84 Class I or A

Cleaning Code / Nettoyage

Marin #1300 Cleaning Instructions:

Clean with water based cleaning agents, foam or pure, water free solvents. Vacuuming or light brushing is recommended to prevent dust and soil buildup. May also be disinfected with hydrogen peroxide, alcohol, and quaternary ammonium (quat) based cleaners.

Instructions de Nettoyage Marin #1300 :

Nettoyer avec des agents de nettoyage à base d'eau, de la mousse ou des solvants purs sans eau. Il est recommandé de passer l'aspirateur ou de brosser légèrement pour éviter l'accumulation de poussière et de saleté. Peut également être désinfecté avec du peroxyde d'hydrogène, de l'alcool et des nettoyants à base d'ammonium quaternaire (quat).

Resolve #1301 Cleaning Instructions:

Clean with water based cleaning agents, foam or pure, water free solvents. Vacuuming or light brushing is recommended to prevent dust and soil buildup.

Bleach Cleanable - May be cleaned with a 10% bleach-to-water solution. Rinse well after cleaning. May also be disinfected with hydrogen peroxide, alcohol, and quaternary ammonium (quat) based cleaners.

Instructions de Nettoyage Resolve #1301 :

Nettoyer avec des agents de nettoyage à base d'eau, de la mousse ou des solvants purs sans eau. Il est recommandé de passer l'aspirateur ou de brosser légèrement pour éviter l'accumulation de poussière et de saleté.

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

Sustainability / Durabilité

OCEAN WASTE CLEAN IMPACT TEXTILES™ tackle one of the most pressing environmental issues we face today: pollution of oceans by plastics.

Les produits **CLEAN IMPACT TEXTILES™** avec **PLASTIQUES OCÉANIQUES** permettent de relever l'un des plus grands défis environnementaux de notre temps: la pollution des océans par le plastique.

BIODEGRADABLE CLEAN IMPACT TEXTILES™ address the daunting problem of how to deal with polyester fabric at the end of its useful life.

Le tissu **BIODEGRADABLE** CLEAN IMPACT TEXTILES™ résout l'épineux problème du traitement des tissus de polyester à la fin de leur vie utile.

*91% biodegradation in 1,278 days under ASTM D5511 conditions. Visit website for extended versions.

*91% de la biodégradation sur une période de 1 278 jours selon la norme ASTM D5511. Visitez le site web pour la version longue.

 This pattern is included in the underwriters laboratory panel fabric recognition program. Additional testing of this U.L. recognized component fabric is not required on approved panels from participating manufacturers. / Ce modèle est inclus dans le programme de reconnaissance des tissus de panneaux U.L. Les essais supplémentaires de ce tissu reconnu par U.L. n'est pas requis sur les panneaux approuvés des fabricants participants.

*Certification Marks owned by the Association for Contract Textiles, Inc. / Les marques de certification appartiennent à l'Association for Contract Textiles Inc.



Standard Panel Fabric Collection

Collection de Tissus de Panneaux Standard

Marin 1300

OCEAN WASTE CLEAN IMPACT TEXTILES™

Resolve 1301

BIODEGRADABLE CLEAN IMPACT TEXTILES™



T : +1 514 457-4767
F : +1 514 457-7111
www.skyfold.com