

REPENSER

LE CARTON LAMINÉ RETRITURABLE

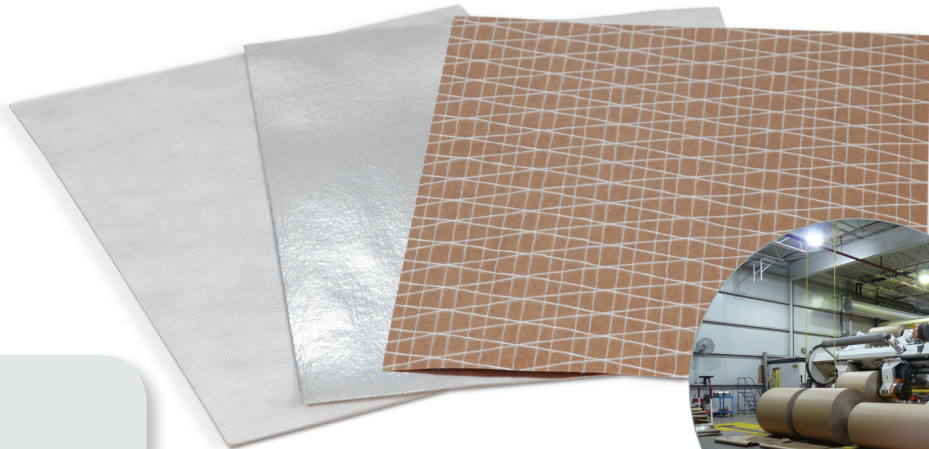


TECHNOLOGIE FIBERSMART



FIBRES COMPOSITES MULTICOUCHES À HAUT RENDEMENT
PLUS DE PERFORMANCE, MOINS DE FIBRES

La technologie
FiberSmart la
plus récente pour
les applications
d'emballage et
de construction



LRB



AVANTAGES-PRODUITS

Carton laminé résistant et retriturable*

- » Savoir-faire dans l'intégration de matières et la construction de cartons laminés multicouches permettant d'offrir une gamme imposante d'options (étanchéité, contact direct avec les aliments, contenants renforcés, etc.)

Technologie Multiboard FiberSmart

- » Amélioration de la performance grâce à la conception multicouche FiberSmart sur mesure
- » Vaste choix de finis de surface et de matériaux de lamination
- » Performance accrue, utilisation intelligente des fibres composites
- » Possibilité de réflexion des rayons solaires pour l'emballage de protection
- » Couleurs disponibles

Qualité et performance

- » Performance de transformation élevée, assurée par la construction standard Multiboard
- » Performance uniforme grâce à la rigueur des procédés d'inspection et de fabrication Multiboard
- » Résistance élevée à l'empilement
- » Intégrité structurale
- » Construction résistante aux perforations et aux ruptures
- » Mise en valeur des marques – qualité supérieure de pré-impression ou d'offset

*Sujet au programme de recyclage en boucle fermée de **Cascades**



CARTON LAMINÉ RETRITURABLE (LRB)



Avantages commerciaux

- Cartons laminés retriturbables*
- Rapport performance-coûts élevé
- Programme de soutien technique FiberSmart
Recherches sur la construction de nouveaux cartons multicouches pour répondre aux objectifs particuliers et à des exigences de performance précises
Moins de fibres, plus de performance
- Opérations de **Cascades** entièrement intégrées avec plus d'une centaine d'usines de transformation, d'usines à papier et d'installations de récupération
- E-consignation (min / max) – réapprovisionnement automatique
- Récupération des déchets de carton – Programme de recyclage en boucle fermée

*Sujets au programme de recyclage en boucle fermée de **Cascades**

Spécifications techniques

- Épaisseur : jusqu'à 50 points
- Largeur maximale du rouleau : 2,9 m / 114 po
- Diamètre du mandrin : 7,6 – 10,2 – 15,2 ou 30,8 cm / 3 – 4 – 6 ou 12 po
- Diamètre externe : 81,2 à 182,9 cm / 32 à 72 po
- Vaste choix de finis de surface et de matières de lamination :
Film clair – HDPE-PP-PET
Film métallisé – PP-PET

Applications



Code	Produit	Application
Fiber-LRB	Multiboard Fibre optimale	Boîtes en carton ondulé (solution de rechange structurale)
PKG-LRB	Emballage Multiboard	Applications d'emballage
Pack-LRB	Empaquetage Multiboard	Applications d'emballage de protection
2D-LRB & 3D-LRB	Multiboard Renforcé	Applications sur mesure (emballage)
Build-LRB	Multiboard Construction	Applications de construction et de transformation

Options de la technologie FiberSmart

Code	Résistance à l'écrasement	Résistant vapeur	Résistant H ₂ O	Résistant chaleur	Résistant graisse	Résistant O ₂	Anti-abrasif	Anti-dérapant	Thermo-scellé	Anti-statique	Pare-soleil	Finis Couleur
Fiber-LRB	OPTION	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PKG-LRB	OPTION	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Pack-LRB	OPTION	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2D-LRB & 3D-LRB	OPTION	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Build-LRB	OPTION	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Cascades
Groupe Produits Spécialisés
Emballage industriel

REPENSER L'EMBALLAGE INDUSTRIEL PAR LA PERFORMANCE ET L'INNOVATION VERTE

SERVICE DES VENTES

1061, rue Parent
St-Bruno (Québec)
Canada J3V 6R7
T 450 461-8600
F 450 461-8685

CONVERDIS INC.

601, rue Melchers
Berthierville (Québec)
Canada J0K 1A0
T 450 836-0360
F 450 836-2799

CASCADES CONVERSION INC.

457, rue Marie-Victorin
Kingsey Falls (Québec)
Canada J0A 1B0
T 819 363-5414
F 819 3635466