



REPENSER

LE CARTON NON COUCHÉ RECYCLÉ

TECHNOLOGIE
FIBERSMART



RAPPORT PERFORMANCE-COÛTS ÉLEVÉ
CARTON FIBERSMART SUR MESURE



Le carton
écologique,
non couché,
recyclé et
recyclable



URB



SW-COC-004522
Disponible sur demande



AVANTAGES-PRODUITS

Carton non couché résistant, recyclé et recyclable

- » Savoir-faire dans la conception et la fabrication de carton recyclé ainsi que dans l'intégration de matières permettant d'offrir une gamme imposante de cartons recyclables / retriturbables

Technologie FiberSmart

- » Gamme complète d'options d'encollage pour obtenir des niveaux précis de résistance à l'eau
- » Options FiberSmart conçues sur mesure procurent une force d'adhésion interne supérieure
- » Fini glacé à la fois lisse et rigide, idéal pour les applications de pliage et d'impression
- » Cartons résistant à la compression élevée atteignant des résultats extrêmes au test d'écrasement
- » Finition de couleurs disponible

Qualité et performance

- » Performance de transformation élevée grâce au contrôle de la force du papier, du contenu en humidité et de l'épaisseur
- » Performance uniforme du produit grâce aux procédés de fabrication rigoureux et au processus d'inspection



CARTON NON COUCHÉ RECYCLÉ (URB)



Avantages commerciaux

- 100 % recyclé, 100 % recyclable, 100 % retriturable
- Flexibilité de **Cascades** sans égale
Grande versatilité de notre usine de cartons non couchés permettant de remplir toutes sortes de commandes rapidement
- Programme de support technique FiberSmart
Recherches sur les nouveaux cartons pour répondre à des 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

Spécifications techniques

- Épaisseur : de 15 à 60 points
- Largeur maximale du rouleau : 3,4 m / 132 po
- Diamètre du mandrin : 10,2, 30,5 ou 40,6 cm / 4, 12 ou 16 po
- Diamètre externe : 127 à 182,9 cm / 50 à 72 po

Applications



Code	Produit	Application
Core-URB	Grade Mandrin	Tubes et mandrins, fonds de barils
Bulk-URB	Grade Bouffant	Cornières, livres et reliures
Part-URB	Grade Cloison	Cloisons, fonds et feuille de glisse
Fold-URB	Grade Boîte pliante	Applications de boîtes (emballage), boîtes rigides
Lam-URB	Grade Lamination	Lamination, découpage et endos
Color-URB	Grade Couleur	Barquettes de fruits, fini coloré (à l'intérieur)
White-URB	WhiteTop	Applications d'emballage

Options de la technologie FiberSmart

Code	Finis sec	Finis glacé	Adhésion	Anti-écrasement	Rigidité	Résistance H ₂ O
	Faible densité	Densité élevée	Adhésion interne des couches	Résistance à l'écrasement	Résistance à la flexion	Encollage
Core-URB	●		50 à 500	rég. - extrême	rég. - élevée	rég. - extrême
Bulk-URB	●		rég.	faible	rég. - élevée	rég. - extrême
Part-URB	●	●	rég.	rég. - extrême	rég. - élevée	rég. - extrême
Fold-URB		●	rég.	rég. - élevée	rég. - élevée	rég. - extrême
Lam-URB	●	●	rég.	rég. - élevée	rég. - élevée	rég. - extrême
Color-URB	●	●	rég.	rég.	rég. - élevée	rég. - extrême
White-URB	●	●	rég.	rég.	rég. - élevée	rég. - extrême

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

CASCADES PAPIER
KINGSEY FALLS
408, rue Marie-Victorin
C.P 150
Kingsey Falls (Québec)
Canada JOA 1B0
T 819 363-5220
F 819 363-5255

cascades.com/CartonFibresComposites