

MICROCYCLE^{MD}



Cascades consomme 5 fois moins d'eau par tonne métrique de papier produit que la moyenne de l'industrie canadienne des pâtes et papiers



MICRO CYCLE^{MD}



ISO 9001
CAN/ISA (Global)
001947



50 % de contenu recyclé
(35 % postconsommation)



La marque de la gestion
forestière responsable

De la flexibilité à revendre

Caractéristiques appréciées des clients

- Substrat destiné à une variété de procédés de lamination.
 - Microlamination, lamination de préimpression ou de postimpression
- Support idéal pour l'impression.
 - Procédés lithographique, de rotogravure et flexographique
- Stabilité dimensionnelle.
- Bonne résistance au craquelage.
- Opacité contribuant à masquer les plis de la cannelure.

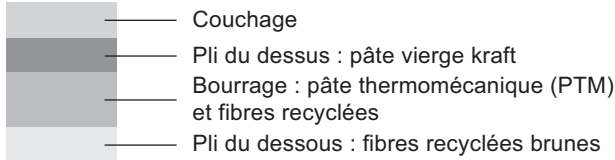
Particularités

- Fabrication selon les normes rigoureuses du système d'assurance qualité prescrites dans le cadre d'ISO 9001:2008.
- Procédé de fabrication sans chlore.
- Certifié FSC®.
- Conforme aux normes en vigueur pour l'emballage de produits alimentaires émises par l'ACIA et le Secrétariat américain aux produits alimentaires et pharmaceutiques (FDA).
- Carton multicouche trois plis fait de fibres postconsommation et de papiers de bureau recyclés. Le pli du dessus est principalement fait de pâte vierge; le milieu, de pâte thermomécanique (PTM) et de fibres brunes recyclées; le dessous, de fibres recyclées.
 - Carton à haut rendement et à basse densité
 - Poids jusqu'à 15 % inférieur à celui des cartons recyclés ordinaires
 - 50 % de fibres recyclées (35 % de fibres postconsommation)
 - Recyclable et compostable
- Conçu spécifiquement afin de respecter les normes et les exigences du marché de microflute.

Applications personnalisées

- Communiquez avec un représentant commercial ou avec notre service à la clientèle pour discuter des moyens d'adapter ce produit à vos exigences spécifiques.

Structure



Fiche technique (cibles)

- Blancheur : dessus 81
- Luisant : 42 %
- Fini Sheffield : 250 µm et 300 µm : dessus 20
Plus de 350 µm : dessus 40, dessous 215
- Liaison : 130 kJ/m²
- Largeur de la machine : 134 po (3400 mm)

Épaisseur (microns)	250	300	350
Épaisseur (points)	.010	.012	.014
Poids de base (gsm)	200	230	255
Poids de base (mpc)	41	47	52
Rigidité (sm unité taber)	72	104	158
Rigidité (st unité taber)	24	38	56

Microcycle^{MD} est produit à l'usine de Cascades Groupe Carton Plat – Jonquière, une division de Cascades Canada ULC.

	ArctiKoat ^{MD}	Conquest ^{MD}	Microcycle ^{MD}	Orford ^{MD}	Supercycle ^{MD}	Sylvacycle ^{MD}
Contenu recyclé	40 %	100 %	50 %	100 %	100 %	50 %
*Résistance à la graisse		•		•	•	•
*Réf./congélation	•	•		•	•	•
Procédé sans chlore	•	•	•	•	•	•
Postconsommation	40 %	60 %	35 %	52 %	83 %	35 %

* Frais supplémentaires applicables

Mise à jour: 11/2011