

# InverFreez



Un regard inébranlable sur le froid

# InverFreez

## Un regard inébranlable sur le froid

### Caractéristiques appréciées des clients

- Haute efficacité sur les chaînes d'emballage.
- Protection des aliments surgelés lors de la congélation, de la décongélation et de la réfrigération.

### Particularités

- Conforme aux normes en vigueur pour l'emballage de produits alimentaires émises par le Secrétariat américain aux produits alimentaires et pharmaceutiques (FDA).
- Carton multicouche cinq plis kraft à l'endos.
  - 100 % de fibres recyclées (minimum de 60 % de fibres postconsommation)
  - Recyclable et compostable

### 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.
- Congélation/réfrigération.



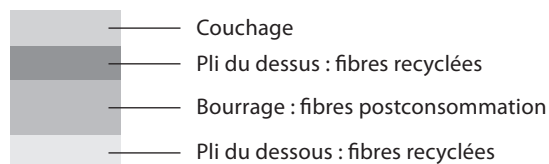
100 % de contenu recyclé  
(60 % postconsommation)



Issu de forêts bien gérées  
SW-COC-000747

© 1996 Forest Stewardship Council A.C

## Structure



## Fiche technique (cibles)

- Blancueur : 80
- ZDT : 40
- Humidité : 6,0 %
- Largeur de la machine : 148 po (3760 mm)

Épaisseur (microns)	350	400	450	500	550	600	650	700
Épaisseur (points)	.014	.016	.018	.020	.022	.024	.026	.028
Poids de base (gsm)	305	335	375	400	430	470	510	545
Poids de base (mpc)	63	69	77	82	88	96	104	112
Rigidité (sm unité taber)	130	170	230	295	370	460	555	655
Rigidité (st unité taber)	57	84	105	135	170	210	240	270

InverFreez est produit à l'usine de Cascades Boxboard Group – Connecticut LLC.

	ArctiKote <sup>MD</sup>	Conquest <sup>MD</sup>	InverFreez	InverKote <sup>MC</sup>	InverLite <sup>MC</sup>	Microcycle <sup>MD</sup>	Orford <sup>MD</sup>	Supercycle <sup>MD</sup>	Sylvacycle <sup>MD</sup>
Contenu recyclé	40 %	100 %	100 %	100 %	100 %	50 %	100 %	100 %	50 %
* Résistance à la graisse		•					•	•	•
* Réf./congélation	•	•	•		•		•	•	•
Procédé sans chlore	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Postconsommation	40 %	60 %	60 %	60 %	70 %	35 %	60 %	83 %	35 %

\* Frais supplémentaires applicables

Mise à jour: 06/2009