



Fiche technique - CEEPC

Le défi du carton ondulé ciré

Les cires sont appliquées dans les emballages de poisson, de volaille, de viande et de certains légumes afin que la glace et l'eau puissent être conditionnées contre le produit en vue d'en conserver la fraîcheur.

La cire peut jouer le rôle de revêtement sur la couche interne ou externe de la boîte. Dans d'autres cas, la cire est enduite dans la couche cannelée à volants de la boîte, ce qui la rend moins visible.

Cependant, comme la cire n'est pas soluble dans l'eau, les boîtes en carton ondulé ciré s'avèrent difficiles à recycler. Toutefois, l'industrie papetière s'est montrée très active dans la promotion des solutions visant à remplacer la cire.

Veuillez trouver ci-dessous les renseignements fournis par Corrugated Packaging Alliance (CPA) – site Web <http://www.corrugated.org>

Solutions visant à remplacer la cire

Traditionnellement, certains contenants en carton ondulé sont traités avec des enduits à la cire en vue de conserver l'humidité et de fournir une protection contre la vapeur. De cette manière, les produits nécessitant ce type d'emballage (le brocoli par exemple, qui est généralement emballé dans la glace) peuvent être transportés en toute sécurité. Les revêtements à la cire ne peuvent être recyclés puisqu'ils ne se dissolvent pas dans l'eau, créant alors des problèmes au niveau du processus de retrituration. L'industrie travaille avec zèle en vue de développer des solutions de remplacement recyclables, dont beaucoup sont en passe d'être disponibles dans le commerce.

L'industrie du carton ondulé a établi une nouvelle norme de recyclabilité qui permet à ces solutions de remplacement d'être testées, éprouvées et certifiées recyclées si elles respectent le protocole requis. Les matériaux certifiés doivent comporter l'un de ces symboles :



or



Lorsque vous voyez l'un de ces symboles, vous savez que le contenant dans lequel se trouve votre produit peut être recyclé.