

# Pellicules à double couche

de catégorie supérieure qui protègent les produits  
et permettent de réduire les déchets

Pellicules pour aliments frais sensibilisées à l'environnement,  
destinées au traitement par le conditionneur  
et à l'emballage en magasin



**Filmco**



## Emballer plus d'aliments avec moins de pellicule

- **Conservation des ressources** La pellicule innovatrice à double couche permet d'utiliser moins de matériaux que les pellicules à couche unique conventionnelles
- **Plus mince, plus légère et à rendement accru** La pellicule en PVC pour aliments offre deux fois plus d'avantages confirmés en matière de protection des aliments frais
- **Emballage durable** Plus de matériaux renouvelables et production davantage éconergétique que les autres plastiques
- **Plus grande intégrité du produit** Résistance accrue, extensibilité, résistance à la perforation et mémoire intelligente pour la manutention des emballages
- **Hausse de productivité** Extension de la longueur des rouleaux pour moins de changement et bords de rouleau taillés pour une utilisation régulière de la pellicule jusqu'au bout du rouleau
- **Matériau économique** Réduction des changements de coûts dictés par le marché sans sacrifier le rendement



 **Filmco**<sup>®</sup>  
L'avantage évident

[www.linpacpackaging-filmco.com](http://www.linpacpackaging-filmco.com)

# Une nouvelle mesure du rendement pour les emballages de pellicule étirable

Les pellicules à double couche de catégorie supérieure Filmco sont des pellicules étirables et durables pour aliments qui emploient moins de matériaux pour la fabrication tout en réduisant les pertes



## LINPAC

Fondé en 1959, le Groupe LINPAC est aujourd'hui une entreprise mondiale à capitaux privés de 2,2 milliards de dollars qui fournit des solutions novatrices en matière d'emballage auprès d'une vaste gamme de marchés, notamment : les producteurs d'aliments, les conditionneurs, les détaillants, les traiteurs, les chaînes de restauration rapide, les pièces automobiles, les produits environnementaux, les étiquettes d'identification par radiofréquence et la manutention de matériaux.

LINPAC est le plus grand fabricant au monde de pellicule étirable en PVC de qualité alimentaire. Notre objectif mondial est d'atteindre les normes les plus élevées en matière de rendement par les moyens suivants :

- assurer l'entière satisfaction du client
- promouvoir l'excellence et la qualité du produit
- prévoir les besoins futurs



Nous sommes à l'avant-garde du marché aux innovations techniques en

matière de plastique et de pellicule. Nos innovations sont axées sur la réduction des déchets et la réutilisation du produit tout en accroissant le rendement de la pellicule, en améliorant l'usinabilité du produit et en offrant un emballage plus attrayant pour nos clients et leurs marchés.

Tous nos sites d'exploitation entendent conserver les ressources, réduire la consommation d'énergie, minimiser les émissions dans l'atmosphère, dans l'eau et dans le sol tout en se conformant à la réglementation environnementale pertinente et en excédant ces normes lorsque c'est possible.

## Réduction de notre empreinte écologique

La pellicule en PVC pour les aliments reste l'emballage privilégié pour prolonger la durée de conservation des aliments frais. Elle utilise davantage de matériaux renouvelables et demande moins d'énergie pour la fabrication que les autres emballages de plastique pour aliments. Le PVC comporte aussi la plus faible quantité de déchets fabriqués parmi les plastiques, car près de 100 % des matériaux utilisés dans la fabrication sont traités en pellicule utilisable.

Les pellicules à double couche de catégorie supérieure Filmco sont le résultat de la recherche et du développement portant sur les pellicules écologiques. Les pellicules à double couche sont axées sur la prévention des déchets que l'on appelle aussi « réduction des déchets » 1, qui permettent de réduire directement les déchets en utilisant moins de matériaux comparativement aux pellicules à couche unique conventionnelles.

Les pellicules à double couche offrent un rendement accru et les avantages suivants sur le plan de l'environnement :

- une réduction de 15 à 20 % de la quantité de matière brute, ce qui permet de réduire de 42 200 tonnes (93 millions de livres) 2 de plastique destiné au recyclage ou au traitement des déchets solides
- une superposition de plusieurs couches qui permet de conserver de façon plus efficace les aliments frais que les pellicules à couche unique de calibre plus fort



**Filmco**

Linpac Packaging Filmco, Inc. | a LINPAC Group Company  
1450 South Chillicothe Road, Aurora, Ohio 44202-0239  
Tel: 800-545-8457 330-562-6111  
Fax: 330-562-2740

## Rendement accru Pellicules étirables pour une réduction de déchets



Les pellicules à double couche de catégorie supérieure de Filmco ont été mises au point pour être un emballage de haut rendement plus léger et plus mince qui emploie deux couches de pellicule afin de conserver la fraîcheur et d'améliorer l'intégrité du produit. Les pellicules à double couche de catégorie supérieure offrent aux conditionneurs d'aliments, aux détaillants et à la restauration les caractéristiques suivantes :

- résistance accrue, extensibilité, résistance aux déchirures et à la perforation
- emballages inviolables
- rendement supérieur par rouleau
- usinabilité d'emballage semi-automatique et automatique améliorée
- flux de production accru
- coûts de matériaux réduits
- réduction des changements
- congélation par air pulsé à basse température

Les pellicules à double couche de catégorie supérieure peuvent servir pour l'emballage prêt à mettre sur tablette à haute vitesse, automatique de nombreux produits et de plateaux de diverses dimensions, notamment :

- bœuf haché
- viandes
- fruits et légumes frais
- champignons
- coupes de viandes non désossées
- saucisse
- aliments marinés et assaisonnés
- kebabs
- congélation par air pulsé

1) L'EPA définit la réduction des déchets comme suit : « Toute modification dans la conception, la fabrication, l'achat ou l'utilisation de matières ou de produits (y compris l'emballage) permettant de réduire leur quantité ou toxicité avant qu'ils ne deviennent des déchets ménagers. La réduction des déchets renvoie aussi à la réutilisation de produits ou de matériaux. » <http://www.epa.gov/msw/sourcred.htm>

2) Le Freedonia Group Incorporated a prévu que la demande de pellicule en PVC s'élèverait à 211 000 tonnes (465 millions de livres) d'ici 2009.