

#### **PROFIL CLIENT**

Notre client est une entreprise québécoise de transformation alimentaire.

#### **BESOINS DU CLIENT**

Notre client souhaitait réduire sa consommation de plastique et réduire ses coûts de pellicule étirable pour machine. Il a une production annuelle d'environ 52 000 palettes. Il nous a contacté pour obtenir une analyse d'emballage gratuite.



## LE DÉFI

Nos clients sont souvent réticents à l'idée de réduire l'épaisseur du film (downgauging) car ils croient que la force de rétention sera inférieure. Or, la nouvelle génération de films de haute performance se caractérise par des

combinaisons uniques de couches et de résines produisant une incroyable résistance à la perforation, une force de charge plus élevée et des capacités de pré-étirage extrêmes.

### LA SOLUTION

- Doverco offre gratuitement une analyse d'emballage où l'un de nos experts se déplace chez le client afin de bien comprendre son environnement de travail et sa production. Cette visite est entièrement gratuite et sans engagement d'achat de la part du client.
- Le but de l'analyse est d'offrir le film le plus fin, le plus solide et le plus fiable pour réduire vos coûts d'expédition.
- Après l'analyse et un calcul de coûts, notre client est passé d'un film étirable conventionnel de 75 g à un film haute performance de 50 g.
- Ce type de film peut se pré-étirer jusqu'à 300% pour assurer la sécurité de votre chargement tout en produisant le coût le plus bas par palette!





### **LES AVANTAGES**

Cette réduction de l'épaisseur du film a permis à notre client de réduire sa consommation de plastique de 37%, tout en réalisant une économie de plusieurs milliers de dollars à chaque année.

Film étirable conventionnel

Film étirable haute performance

# **DOVERCO**

Emballage. Stratégique.

2111 32e Avenue, Montréal, Québec H8T 3J1 Tél : (514) 420-6060 • Fax : (514) 420-6015

250 Trowers Road, Unit 7, Vaughan, Ontario L4L 5Z6 Tél : (289) 256-2141 • Fax : (289) 256-2142

Sans frais: 1-800-363-0697 · www.doverco.ca · ventes@doverco.ca