

INTERCALAIRES ANTIGLISSE EN CARTON ONDULÉ

COMMENT RÉDUIRE LE POIDS DE SES EMBALLAGES ET AUGMENTER LA STABILITÉ DE SES PALETTES ?



Rémi CHENARD
Directeur Grands Comptes

“

Alléger le poids
des emballages
de transport
pour réduire
leur impact
environnemental.

”

ACTIVITÉ

Un acteur clé mondial dans la fabrication de produits PGC.

TYPE DE PROJET

Réduire le poids des intercalaires en carton ondulé.

OBJECTIF

Améliorer la palettisation de bouteilles regroupées sous film rétractable.



LE CHALLENGE

RÉSUMÉ

Réduire le poids des intercalaires en carton ondulé tout en augmentant la stabilité de la palette.

L'objectif du client était d'alléger ses emballages secondaires afin de réduire leur impact environnemental tout en renforçant la stabilité de la palette. Les bouteilles en PE regroupées sous un film rétractable étaient placées directement sur des plaques intercalaires en carton ondulé rigide. Pour remplir l'objectif, il nous fallait proposer une solution plus efficace qui s'intégrerait à ses pratiques habituelles de mise en œuvre. La clé pour y parvenir était de remplacer les formats intercalaires en carton ondulé double cannelure BC par une solution plus performante.

LA SOLUTION CGP

Après un audit complet de la problématique, nous avons proposé des intercalaires antiglisse en carton ondulé cannelure B600 rigide. La stabilisation des fardeaux PE est parfaite, pour un stockage et un transport en toute sécurité. Le poids et volume des intercalaires est divisé par deux !



CARTON ONDULE ANTIGLISSE
STABULON®

> Service proposé

Nous examinons votre processus du début à la fin et faisons des recommandations d'amélioration.

> Processus

- Rencontre avec vous pour comprendre les problèmes et discuter des solutions possibles.
- Élaboration conjointe d'une proposition technique.
- Des échantillons sur mesure de la solution sont créés et testés en moins de 10 jours.
- Suite à un essai réussi, la solution est mise en œuvre.

> Avantages



Optimisation

Coûts d'emballage tertiaire réduits.



Environnement

Poids des intercalaires divisé par deux



Sécurité

La stabilisation est totale.



Ergonomie

Pose sur palettiseur automatique.



Gain de place

Moins de palettes de consommable en stock.