

COMMENT

Emballer Votre Marchandise

Il est important de bien emballer la marchandise. Un emballage inadéquat cause des dommages et entraîne des réclamations. L'emballage et la protection offerts par le client contribuent directement à réduire les réclamations et les dommages pendant le transport. Il n'y a pas que la palette et l'emballage extérieur qui protègent la marchandise. L'emballage intérieur offre une protection critique de la marchandise.

Lorsque vous remplissez le connaissance de Day & Ross, vous acceptez les termes et conditions indiquant que « *la marchandise a été correctement emballée et est prête à résister à ces risques de dommages nécessairement liés au transport.* »

Ce guide vous aidera à emballer votre marchandise convenablement, afin qu'elle arrive à destination en parfait état. Plusieurs matières peuvent être utilisées à ces fins. Choisir un emballage intérieur adéquat :

Film à bulles

Offre une bonne protection aux objets fragiles et de forme irrégulière. Offre une bonne protection contre les chocs. Remplit les espaces vides dans le contenant de transport.

Protecteurs d'arête

Moyen très efficace de stabiliser la charge et de réduire le risque d'endommager les arêtes de la boîte. Maintiennent la marchandise à l'intérieur des dimensions de la palette.

Pellicule de mousse

Donne d'excellents résultats dans les situations où votre marchandise nécessite une protection contre les vibrations et les chocs. Cette matière doit épouser la forme de la marchandise pour un maximum d'efficacité.

Alvéoles de papier

Convient à l'emballage intérieur et extérieur. Idéal pour emballer les pièces usinées et les petites pièces d'auto.

Isolant en vrac (billes de calage)

Matière d'emballage très souple. Remplit les espaces autour de la marchandise. Protège contre les chocs.

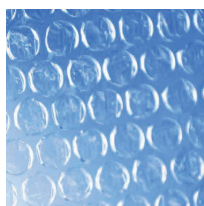
Papier d'emballage

Matière pour immobiliser, remplir et emballer des produits de forme irrégulière et les articles fragiles.

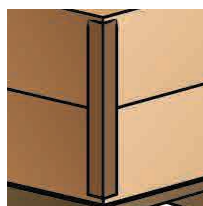
Protection contre la corrosion

Utilisé pour offrir une protection contre la corrosion et l'oxydation lors du transport de pièces de métal non traité.

Film à bulles



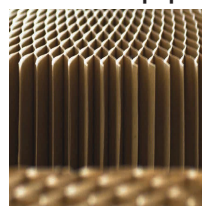
Protecteurs d'arête



Pellicule de mousse



Alvéoles de papier



Isolant en vrac



Papier d'emballage



Protection contre la corrosion

