

## NOS CONSEILS D'EMBALLAGE

### BIEN EMBALLER

« Une marchandise bien conditionnée est une marchandise bien arrivée. »

- ✓ Un carton rigide avec des rabats en bon état est un bon début.
- ✓ Aucune autre signalétique que celle lié à votre expédition ne doit apparaître sur le colis : étiquettes précédentes, signalétiques de matériaux dangereux...
- ✓ Les articles emballés séparément ne s'entrechoquent pas
- ✓ Le rembourrage du colis sur ses bords et sur 5 centimètres minimum avec du papier bulle ou de la mousse protège votre marchandise des évènements
- ✓ Une bande adhésive solide ferme et protège votre colis
- ✓ Une seule étiquette qui indique clairement l'adresse d'expédition et de destination, pour que votre marchandise transite vers la bonne destination !

### LE DOUBLE EMBALLAGE

« La solution pour vos envois fragiles, type pièces électroniques ! »

La **méthode du double emballage** permet de protéger efficacement les **équipements fragiles**. De nombreux cartons simples ne sont pas prévus pour subir des conditions de transport au cours desquelles, impacts, vibrations dues au transport ou manipulations diverses font partie du processus normal. L'emballage d'origine du fabricant de l'équipement est généralement conçu pour une expédition du produit, mais pas pour plusieurs transports.

**Avant de procéder à un double emballage, assurez-vous bien que le carton intérieur soit en bon état** et que la mousse à l'intérieur ne soit ni fissurée ni endommagée.

Pour se faire, **sélectionnez un nouveau carton pour le transport faisant au moins 15 cm de plus** que le carton intérieur dans toutes ses dimensions.

**Placez le carton intérieur sur le matériau de rembourrage, au centre du carton** de transport et prévoyez 5 à 8cm de rembourrage sur tout le pourtour du carton. Comblez l'espace restant avec des blocs de protection pour les angles et les arêtes, un matériau d'emballage gonflable, des isolants en vrac ou tout autre matériau de calage approprié.

### EMBALLAGE PLASTIQUE BULLES D'AIR

« Le rembourrage indispensable »

Les emballages plastiques avec bulles d'air sont constitués de bulles d'air prisonnières entre deux feuilles de plastique scellées ensemble.

**Le papier bulle agit comme un antichoc qui offre un bon rembourrage pour les objets légers** et il peut être coupé aux dimensions voulues pour emballer pratiquement n'importe quel produit. Il ne doit pas être employé pour les objets lourds. Lorsque vous utilisez ce type d'emballage, **employez jusqu'à quatre couches afin d'être sûr que la totalité du produit est correctement protégée**, notamment les coins et les arrêtes.

### ISOLANTS EN VRAC

« Déconseillé »

Les isolants en vrac sont des morceaux de polystyrènes expansé utilisés pour combler les espaces de vides dans un colis autour d'articles légers.

**Ce ne sont pas des moyens de protection.**