

# Êtes-vous certain d'utiliser le ruban d'emballage adapté à vos besoins?

Votre entreprise emploie-t-elle un ruban d'emballage adapté? Vous ne vous êtes peut-être pas posé la question, mais elle mérite votre attention.

Votre entreprise emploie-t-elle un ruban d'emballage adapté? Vous ne vous êtes peut-être pas posé la question, mais elle mérite votre attention. Il existe plusieurs raisons de bien réfléchir à votre choix de ruban d'emballage, ainsi qu'aux conséquences financières potentielles en cas de mauvaise décision.

Par exemple, l'utilisation d'un type de ruban qui crée un scellage solide et empêche l'ouverture inattendue d'une boîte d'expédition en transit peut protéger vos produits des dommages et éliminer le temps et les frais associés aux retours. Autrement dit, c'est un choix qui peut avoir un effet direct sur le résultat.

Il existe plusieurs raisons de bien réfléchir à votre choix de ruban d'emballage, ainsi qu'aux conséquences financières potentielles en cas de mauvaise décision.

Types de ruban d'emballage

Il existe deux types de ruban d'emballage principaux : les rubans adhésifs sensibles à la pression (PST) en plastique et les rubans gommés (WAT).

PST est également désigné sous les noms de ruban poly, ruban plastique ou simplement ruban d'emballage. Ce ruban transparent à base de pétrole comporte un adhésif sensible à la pression sur l'endos du film. Il adhère à une surface en fonction de la pression appliquée lorsque la bande est mise en place. Le degré d'adhérence dépend de plusieurs facteurs, notamment :

- \* Pression appliquée

- \* Propreté de la surface

- \* Conditions ambiantes rencontrées au cours du processus d'emballage et d'expédition

Dans le marché actuel, ce ruban doit être compatible avec le carton recyclé et cela présente un défi. Le carton recyclé comporte des fibres plus courtes que le nouveau carton parce qu'il a subi le processus de production plusieurs fois. De ce fait, les boîtes en carton recyclé nécessitent des liants et adhésifs supplémentaires pour joindre les fibres de façon permanente. Les fibres plus courtes et les liants adhésifs augmentent les défaillances d'emballage et les risques encourus pour votre produit et vos bénéficiaires.

WAT est également désigné sous les noms de ruban adhésif à réactivation à l'eau, ruban de papier gommé, ruban de papier gommé renforcé (lorsque la fibre de verre est intégrée), ruban kraft ou ruban papier. Il se compose de papier de couleur blanche ou naturelle et d'adhésif à base d'amidon. On applique de l'eau sur l'endos du ruban (généralement à l'aide d'un dévidoir de ruban adhésif à réactivation à l'eau) avant de le poser, ce qui active l'adhésif.

Lorsqu'on pose le ruban sur la surface en carton, l'adhésif imprègne le carton. Ce processus soude le ruban à la surface de la boîte en pénétrant dans les fibres et en créant une adhésion permanente à la boîte. Cela nécessite un degré minimal de pression sur les nouvelles boîtes et les boîtes 100 % recyclées, et représente le moyen le plus sûr de garantir que votre produit arrive à destination dans les meilleures conditions. WAT contribue à une expérience client positive et à la préservation de votre marge bénéficiaire.

Stratégies pour évaluer votre ruban d'emballage

Avant d'effectuer votre prochain achat de ruban d'emballage, il vaut la peine d'évaluer votre ruban actuel afin d'assurer que le produit que vous sélectionnez satisfait tous vos besoins. Voici quelques questions à vous poser sur le ruban que vous utilisez actuellement.

- \* Votre ruban crée-t-il un scellage solide? Il est important que votre ruban protège le contenu d'une boîte d'expédition et dissuade d'éventuels voleurs qui sont plus susceptibles de cibler un paquet dont le scellage est douteux.

- \* Votre ruban crée-t-il un scellage inviolable? Si un voleur accède au contenu d'une boîte d'expédition, il faut que cela soit évident lorsque le destinataire examine le paquet pour qu'il puisse rapidement résoudre la situation.

- \* Votre processus d'emballage est-il sûr? La méthode adoptée par votre équipe pour sceller les boîtes expédiées est importante. Les lésions dues aux mouvements répétitifs peuvent aboutir à des demandes de remboursement de frais médicaux et à une perte de productivité. En outre, l'utilisation de distributeurs électriques de WAT qui ne sont pas homologués UL peut présenter un risque.

- \* Votre ruban est-il assez solide pour supporter les envois les plus lourds? La défaillance de tout scellage sur une boîte en carton est problématique. La défaillance du scellage inférieur peut être catastrophique.

- \* Votre ruban adhésif maximise-t-il votre RCI? Si vous devez utiliser un plus grand nombre de bandes d'un ruban moins efficace, votre « coût par paquet expédié » peut s'avérer beaucoup plus élevé que nécessaire.

- \* Votre processus d'emballage est-il efficace? Le temps nécessaire pour préparer une boîte d'expédition est important. Quelques minutes supplémentaires ici et là ou des difficultés pour obtenir un scellage adéquat peuvent rapidement augmenter.

- \* Votre ruban peut-il augmenter la notoriété de la marque? L'impression de votre logo, accroche ou autre information contribuant au développement de la marque sur votre ruban d'emballage permet de mieux faire connaître votre organisation ou vos offres.

Les réponses à ces questions vous indiqueront si vous devriez envisager de changer de type de ruban. Le ruban gommé (WAT) remplit tous ces critères, ce qui en fait un choix judicieux pour toute exploitation d'expédition.

Billet de blogue extrait [d'Intertape Polymer Group](#)