

Directives sur l’emballage

Contenu :

1. À propos de ces directives : objet, champ d'application et application.
2. Types de matériaux d'emballage.
3. Comment emballer les produits pour les livrer à Souk el Kahina.
4. Illustrer les meilleures pratiques : exemples de bons et de mauvais emballages.
5. Comprendre et éviter les causes communes d'un mauvais emballage.
6. Quelles sont les conséquences d'une violation de ces lignes directrices ?
7. Informations complémentaires.

1 À propos des directives sur les emballages :

Objet :

L'objectif de ces directives est de fournir des informations aux vendeurs de Souk el Kahina sur les emballages des produits vendus aux acheteurs sur le site web de Souk el Kahina (Marketplace).

Champ d'application :

Ces directives couvrent :

- L’emballage requis pour différents types de produits.
- Les meilleures pratiques en matière d'emballage.
- Comment éviter les mauvais emballages.



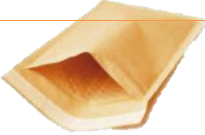

Application :

Ces directives s'appliquent à l'emballage de tous les produits vendus aux acheteurs sur le site web de Souk el Kahina (Mark place).





2 Types de matériaux d'emballage : Matériaux d'emballage intérieur :

Type	Description	Exemple
	Les cannelures ou canaux de la structure interne offrent une résistance pour éviter l'écrasement et assurent un amortissement lors de la manipulation et du rangement. Les cannelures à flanc ondulé sont principalement utilisées comme emballage intérieur pour séparer et protéger les articles individuels. Elle est extrêmement flexible et peut être façonnée autour du produit pour le protéger des dommages. Elle doit être fixée au produit de manière autonome, en laissant le côté Plat visible à l'extérieur.	Flûte en carton
	Excellent pour les formes irrégulières en raison de sa polyvalence. Il est très léger, résistant aux chocs et recommandé pour les objets très fragiles. Les bulles doivent être fixées au produit, en laissant le côté lisse à l'extérieur.	Bulle en plastique
	Elle est très similaire à la bulle en plastique avec les mêmes caractéristiques mais ayant moins de résistance aux objets tranchants	Polyfoam
	Sert à recouvrir des surfaces irrégulières, ou à couvrir une zone en fine couche pour éviter les déchirures, et à cacher les objets de valeur pour qu'ils ne soient pas visibles, ce qui réduit les possibilités de vol. Il est recommandé d'emballer les objets de valeur supérieure, uniquement s'ils sont de taille moyenne et disposent d'un bon contenant - les ordinateurs portables en sont un exemple.	L'artisanat du papier
	Convient pour le rembourrage dans des boîtes. Le papier est pressé entre les articles, ce qui immobilise les articles. C'est l'un des rembourrages les plus écologiques et les plus économiques. Il est utile contre les chocs et les dommages par Écrasement.	Remplisseur de papier
	Sert de rembourrage dans les boîtes, assure le calage et immobilise les objets. Il est plus ennuyeux pour le client de débiller ce type de rembourrage car le principal problème est Qu'à l'impact, les cacahuètes ont tendance à bouger. Il est utile contre les dommages par écrasement.	Styrofoam écrasé / Cacahuète
	C'est une carte de faible poids, sans perte de consistance, d'une résistance uniforme sur toute la surface, d'une apparence plus robuste, et d'une meilleure conception pour obtenir une surface épaisse. Elle absorbe les chocs plus Efficacement, offrant ainsi une grande protection.	Nid-d'abeilles
	L'emballage à coussin d'air est une solution bi-matière composée d'une boîte en carton ondulé et d'un sac en film plastique qui est rempli d'air	Coussin d'air

Matériaux d'emballage externes :

Type	Description	Exemple
	La structure empêche l'impact sur le produit et le protège contre l'écrasement. Les cartons peuvent regrouper deux ou plusieurs articles et protègent également les récipients fragiles. Les boîtes sont de deux types : le carton est utilisé pour les articles légers et le carton ondulé pour les articles Lourds.	Cartons
	C'est un plastique à haute résistance, allongement et adhérence qui sert à maintenir en place le matériel d'emballage et à exercer une pression sur celui-ci. Il ne protège pas contre les chocs, mais il est très utile pour maintenir deux objets ensemble et éviter de mouiller le produit. L'emballage rétractable doit être étiré en exerçant une Pression pour remplir son rôle.	Pellicule rétractable
	Il possède une barrière de bulles d'air qui le rend résistant aux perforations, protégeant ainsi les articles délicats mais ultralégers lors des expéditions. Il est recommandé de ne l'utiliser de préférence que comme emballage interne, car il ne Ne résiste pas à l'humidité.	Dépliants à bulles
	Protéger les objets de l'humidité, mais faible résistance à l'écrasement et aux chocs.	Sachet de livraison

Fermetures et autocollants de sécurité :

Type	Description	Exemple
	Il est généralement utilisé pour fermer les cartons. Il perd facilement son caractère collant au contact de la lumière du soleil, de l'humidité. Ainsi, il peut être facilement enlevé et remplacé sans garder de marque.	Ruban adhésif
	Il possède un composant qui, au contact de l'eau, produit une réaction qui devient un adhésif puissant pour fermer les boîtes en carton. Le papier gommé est fabriqué à partir de papier artisanal et la colle végétale a l'avantage d'être biodégradable et entièrement recyclable. De plus, après application, il devient inviolable car la pièce doit être cassée. Il augmente également La résistance de la boîte.	Ruban adhésif sur les gorilles
	Elles sont idéales pour les emballages en carton fermés nécessitant un traitement spécial, comme le matériel fragile en verre.	Autocollant "Fragile"
	Ils sont utilisés pour indiquer la nécessité de manipuler l'objet afin qu'il soit soulevé correctement.	Autocollant pour les objets lourds

3 Comment emballer les produits pour les livrer à Souk el Kahina :

Emballages par catégorie de produits :

Le tableau ci-dessous présente les différents types de matériaux d'emballage devant être utilisés pour l'emballage de différents types de produits.

Catégorie de produit	Sous-catégorie de produit	Type de matériel d'emballage
Vêtements et habillement	Artisanat > Habit Traditionnel > Habillement	Dépliant avec papier à bulles
Accessoires de mode	Artisanat > Habit Traditionnel > Accessoires	
Chaussures	Artisanat > Habit Traditionnel > Habillement	Dépliant avec film à bulles d'air OU Dépliant sur la boîte du fabricant OU Carton avec matériaux de remplissage (coussin d'air, papier, Styromousse)
Portefeuilles et porte-monnaie	Artisanat > Habit Traditionnel > Maroquinerie	Dépliant avec papier à bulles
Sacs	Artisanat > Habit Traditionnel > Accessoires	
Bijoux + Autres articles	Artisanat > Habit Traditionnel > Accessoires	Carton avec film à bulles Et remplissages (Coussin d'air, Papier, Styrofoam) Carton du fabricant avec film rétractable
Parfums	Artisanat > Huiles & Cosmétique > Cosmétique	
Jouets et jeux	Artisanat > Autres	
Épicerie	Agroalimentaire > Aoula & Epices > Epices	
Aoula	Agroalimentaire > Aoula & Epices > Aoula	
Céramique	Artisanat > Décoration > Céramique	Dépliants / carton avec bubble wrap (Air Cushion, Paper, Styrofoam)
Cuisine et salle à manger	Artisanat > Décoration > Bois d'olivier	
Literie et salle de bains	Artisanat > Autres	Rétractable Carton avec film à bulles et remplissages (Coussin d'air, Papier, Styrofoam)
Décor	Artisanat > Décoration > Autres	Carton avec film à bulles et remplissages (Coussin d'air, Papier, Styrofoam)
Éclairage	Artisanat > Décoration > Autres	Carton avec film à bulles et remplissages (Coussin d'air, Papier, Styrofoam)
Meubles	Artisanat > Décoration > Autres	

Généralités sur les choses à faire et à ne pas faire À FAIRE :

- Emballer les objets petits et fragiles dans des enveloppes à bulles et les protéger avec un rembourrage souple autour de chaque objet.
- Utiliser des séparateurs en carton entre les objets plats et fragiles tels que les bouteilles en verre.
- Veiller à ce que les marchandises soient orientées dans le bon sens, car certains objets fragiles doivent être maintenus en position verticale.
- Utiliser des matériaux de rembourrage pour stabiliser les articles dans une boîte chaque article doit être entouré d'au moins 5 cm de rembourrage.
- Veiller à ce que des autocollants fragiles soient apposés sur tous les côtés d'un colis.
- Retirer toutes les étiquettes et autocollants lors de la réutilisation d'une boîte et veiller à ce que la boîte ne soit pas usée.
- Veiller à ce que les paquets soient faciles à ouvrir et à réutiliser pour les articles retournés.
- Utiliser des protège-arêtes en carton pour protéger les bords et les coins des articles volumineux, encombrants ou lourds.
- Utiliser une flèche pour indiquer si un article (en particulier les articles lourds, volumineux ou encombrants) doit être chargé sur un seul côté.

À NE PAS FAIRE :

- Considérer les étiquettes "fragile" et "à manipuler avec précaution" comme un substitut à un emballage soigné.
- Utiliser des sacs en tissu ou en toile.
- Utiliser des cartons de mauvaise qualité ou endommagés.
- Prévoir de l'espace pour que le contenu puisse se déplacer dans la boîte ou le prospectus emballé.
- Permettre aux articles fragiles à l'intérieur d'un colis d'entrer en contact les uns avec les autres.
- Surcharger une boîte avec plus de poids qu'elle ne peut en supporter.

Règles pour les catégories spéciales :

Les gros articles doivent être emballés :

- En protégeant les bords et les coins avec des protège-arêtes en carton.
- N'utiliser que des sangles avec protection des bords.
- En utilisant des sangles ou du ruban adhésif solide pour sceller et sécuriser la boîte.
- En utilisant toujours une flèche pour indiquer si un article doit être chargé sur un seul côté.
- En plaçant le colis sur une palette si nécessaire.

Les piles et les produits fonctionnant sur piles doivent :

- Être protégés en retirant les piles des produits et en les emballant séparément.
- Ne sont fournis que sous forme de piles sèches (par exemple, des piles AA ou AAA) en bon état et dans leur emballage d'origine scellé.

Les céramiques doivent être emballées :

- En enveloppant chaque objet, séparément, dans au moins deux couches de papier bulle épais.
- En plaçant chaque objet emballé individuellement dans son propre récipient en carton séparé.
- En enveloppant à nouveau les petits objets dans une boîte avec du papier bulle, en les scellant avec du ruban adhésif et en les plaçant dans une boîte en carton plus grande et solide, remplie d'un matériau de calage approprié (coussin d'air ou copeaux de polystyrène) pour éviter tout mouvement.
- Fermer le conteneur extérieur avec plusieurs couches de ruban adhésif solide.
- Placer une étiquette "fragile" sur tous les côtés de l'emballage extérieur.

Les couverts et les objets tranchants doivent être emballés :

- En couvrant les bords tranchants avec du carton.
- En les emballant dans une boîte épaisse.
- Dans un autre emballage extérieur avec plusieurs couches de ruban adhésif solide.

Qualité, santé et sécurité :

Les directives de cette section représentent les meilleures pratiques en matière d'emballage des catégories de produits identifiées.

Des produits particuliers peuvent cependant avoir des exigences supplémentaires/alternatives en matière d'emballage, et Souk el Kahina attend des vendeurs qu'ils fassent preuve de bon jugement et appliquent les principes de meilleures pratiques en matière de qualité, de santé et de sécurité pour maintenir la qualité de l'emballage (et des produits emballés).

4 Illustrer les meilleures pratiques :

Exemples de bons et de mauvais emballages :

Visuel d'un bon emballage conforme :







Visuel d'un mauvais emballage non conforme :



5 Comprendre et éviter les causes communes d'un mauvais emballage

Les vendeurs sont tenus de tester leurs matériaux d'emballage, de stockage et de transport, afin de s'assurer qu'ils évitent les causes courantes de dommages aux produits et aux emballages décrites dans le tableau ci-dessous.

Type	Description	Image
Impact	Se produit en raison d'une mauvaise manipulation pendant le transport et la manutention du produit.	
Aplatir	Se produit lorsqu'un produit est soumis à un poids supérieur à ce qu'il peut supporter. Cela peut être dû à un mauvais arrimage ou à l'empilement d'autres objets lourds sur l'emballage.	
Humidité	Se produit lorsque le produit entre en contact avec un autre liquide ou de l'humidité, ce qui entraîne souvent la croissance de champignons et affaiblit la résistance de l'emballage.	
Mauvais emballage	Se produit lorsque des agrafes, des tiges, etc. endommagent la boîte plutôt que de contribuer à la protéger.	

6 Quelles sont les conséquences d'une violation de ces directives ?

Le non-respect des présentes directives peut amener Souk el Kahina à prendre une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Refuser la réception des produits.
- Renvoyer des produits au vendeur.
- Reconditionner les produits et les facturer au vendeur.
- En appliquant une pénalité financière telle que prévue par la politique de pénalité applicable aux vendeurs.

7 Informations complémentaires :

Si vous êtes un vendeur et que vous avez des questions sur cette politique, veuillez contacter notre équipe de soutien aux vendeurs.