

Directives de tri Flexible SIOC (Ship In Own Container).

Présentation

Flexible SIOC est une extension de notre programme [Ships In Own Container](#) (SIOC) existant pour inclure les articles expédiés dans des emballages souples (par exemple, des sacs).

Exigences relatives aux tests

Les tests doivent être effectués conformément aux méthodes d'Amazon. Les articles fragiles, granuleux, liquides et/ou tranchants doivent être testés par l'Amazon Packaging Lab ou par un laboratoire faisant partie du Supplier Network (APASS). Les articles non fragiles, non granuleux, non liquides et/ou non tranchants peuvent être testés par le fournisseur à l'aide de la méthode suivante [ici](#).

Exigences de certification

A. *Restrictions*

Les articles suivants ne peuvent pas être expédiés en tant que Flexible SIOC :

- Articles réglementés comme « dangereux » (par exemple, articles inflammables). Pour obtenir plus d'information concernant les produits dangereux, veuillez consulter le lien suivant [ici](#).
- Aimants ou articles contenant des aimants.
- Article et emballages cylindriques ou sphériques (par exemple, articles susceptibles de rouler sur les systèmes de transport).
- Emballages avec des noeuds, des cordons et/ou des cordons de serrage mécanismes de fermeture (par exemple, des sacs avec des fermetures à ficelle, à cordon ou à corde).

B. *Recommandations*

Nous recommandons d'utiliser une construction ainsi que des matériaux ne permettant pas de distinguer le contenu de l'emballage lors de la livraison, par exemple un film d'emballage opaque (voir l'exemple 1). Cette recommandation est basée sur les commentaires de nos clients.

C. *Construction de l'emballage*

L'emballage extérieur doit être souple (par exemple, un sac/une enveloppe matelassée). L'emballage extérieur doit pouvoir maintenir le produit à l'intérieur de l'emballage pendant le tri et la distribution. L'épaisseur du matériel doit être en polyéthylène basse densité (PEBD) ≥ 2 mils, ou avoir démontré une résistance à la déchirure minimale ≥ 130 grammes (ASTM D1922).

Le sac ne doit pas contenir de trous de plus de 0,25 po (6,4 mm). De petits trous d'aération ($\leq 0,25$ po) sont autorisés pour empêcher le ballonnement/gonflement et la perforation pendant la distribution.

L'emballage ne doit contenir aucune saillie (par exemple, des cintres, des fermoirs à ouverture automatique, des poignées de transport, des fermetures éclair pendantes, etc. voir l'exemple 2).

D. *Dimensions et poids de l'emballage*

Les dimensions de l'article et de l'emballage, lorsqu'elles sont posées à plat, doivent être comprises dans les dimensions minimale et maximale indiquées ci-dessous.

Dimensions minimales acceptables de l'emballage		
Longueur	Largeur	Hauteur
6 po (15,2 cm)	4 po (10,2 cm)	0,375 po (0,95 cm)

Dimensions maximales acceptables de l'emballage		
Longueur	Largeur	Hauteur
17,91 po (45,5 cm)	13,38 po (34 cm)	9,25 po (23,5 cm)

Longueur + Hauteur \leq 23,6 po (60 cm)

Largeur + Hauteur \leq 18,9 po (48 cm)

Poids maximum autorisé de l'article et de l'emballage : 5 kg (11 lb)

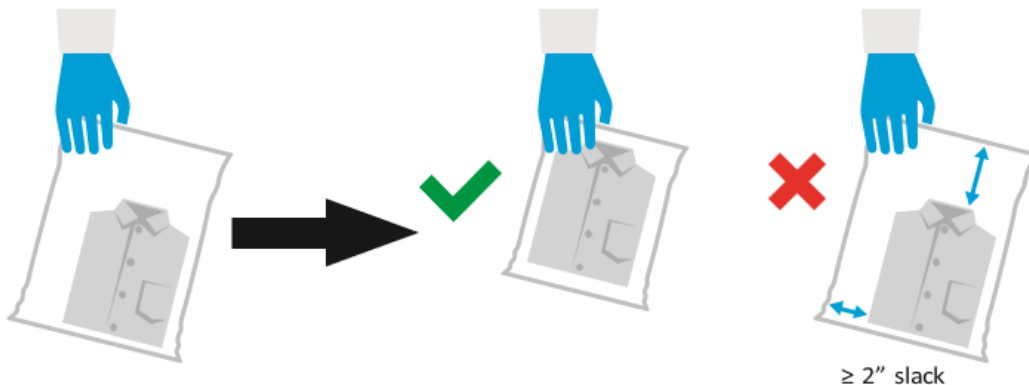
E. Étanchéité de l'emballage

L'emballage doit être scellé avec le contenu entièrement fermé (tous les bords ouverts doivent être scellés). Le joint doit résister à la pression et aux chocs susceptibles de se produire dans des conditions normales de tri et de distribution. Les sacs seront scellés soit par thermoscellage, par de l'adhésif (force d'étanchéité de $\geq 5,7$ lb/po (1 N/mm), ASTM F88-15, Tail Holding Method A), ou du ruban adhésif.

Pour les fermetures reouvrables (par exemple, les fermetures à glissière coulissantes), un sceau de sécurité qui fournit une preuve d'inviolabilité en cas de rupture est requis (par exemple, un sceau inviolable).

F. Slack-fill

L'emballage doit être de la bonne taille pour le produit. L'emballage ne doit présenter aucun excédent de slack-fill lorsqu'il est posé à plat. Le remplissage cumulé ne doit pas dépasser 2 po (50,8 mm) dans aucune direction. L'emballage ne doit présenter aucun excédent de slack-fill lorsqu'il est tenu par un coin. Le slack-fill est la différence entre la capacité réelle du sac et le volume de produit qu'il contient.



G. Impression des emballages et étiquetage d'identification

Le marquage et l'étiquetage des emballages doivent indiquer clairement le contenu. Les colis doivent respecter les exigences en matière d'étiquetage et de marquage des cartons telles que décrites dans le

manuel de préparation et de réception et de transport du fournisseur. Les fournisseurs peuvent y accéder dans [Vendor Central](#) dans la section « Formulaires et autres téléchargements » du Support.

Les étiquettes adhésives (par exemple, les étiquettes d'expédition) doivent conserver leur adhérence à l'emballage extérieur dans des conditions normales de tri et de distribution.

Les articles potentiellement sensibles ou susceptibles de causer de l'embarras (par exemple, les sous-vêtements, les produits de santé et de bien-être, les produits médicaux, les produits pour adultes) doivent être marqués et étiquetés discrètement pour éviter toute expérience client négative.

H. Produits classés HAZMAT

À l'heure actuelle, nous ne pouvons pas proposer la certification Flexible SIOC pour les produits HAZMAT (ASIN avec un numéro UN) et/ou si l'emballage porte des symboles ou des marques réglementés pour le transport. Pour obtenir plus d'information concernant les produits dangereux, veuillez consulter le lien suivant [ici](#).

Exemple 1 : Exemples de Flexible SIOC appropriés



Exemple 2 : Exemples de Flexible SIOC inappropriés

