

PK-43SPVF Instructions d'emballage modifiées

L'expéditeur doit s'assurer de la compatibilité de tous les matériaux d'emballage et respecter la réglementation pertinente en matière de transport. Dans les cas d'expédition de liquides par voie aérienne, les contenants doivent satisfaire aux exigences de pression, de capsules de surbouchage et de doublure étanche (**Voir la section 5 de la Réglementation IATA pour le transport des marchandises dangereuses (IATA-DGR), la section 4 des Instructions techniques pour le transport aérien des marchandises dangereuses de l'OACI (OACI TI)**). Toute déviation d'une partie quelconque de ces instructions peut annuler la certification de l'ONU. Veuillez consulter 49 CFR pour les exigences en matière de conservation des documents. Veuillez consulter ICC Centre de Conformité au 1-888-442-9628 si une information supplémentaire est requise.

Composants de l'emballage

| Article | Description | Qté. |
|-------------|--|------|
| BX-43SPVF | Boîte externe | 1 |
| IN-4344SPVF | Partition insérable | 8 |
| IN-43SPVFPD | Coussinet intercalaire | 1 |
| BI-BSS12 | Doublure en polyéthylène | 4 |
| AB-AP6 | Coussinet absorbant | 4 |
| PA-3M37526 | Bande de ruban adhésif 3M 375 – 26 po. | 4 |



Information importante

| | |
|--|-------------------|
| Le poids brut de tout emballage assemblé ne doit pas excéder | 10 kg / 22 livres |
|--|-------------------|

Assemblage

1. Replier d'abord le rabat du fond marqué « FOLD THIS FLAP FIRST » (« REPLIER EN PREMIER »). Replier les deux rabats opposés et fermer la rainure centrale avec deux (2) bandes de ruban transparent 3M 375 de 26 po. en les recouvrant sur un pouce de manière à obtenir une largeur totale de 3 po. Prolonger la longueur du ruban d'au moins trois pouces au-delà de chaque bord (utiliser les marquages de ruban comme guide).
2. Remplir les contenants internes avec le produit (ne pas remplir à 100 %). Réserver un espace vide permettant l'expansion du liquide. Fermer le capuchon ou le couvercle en respectant les spécifications.
3. Assembler la partition comme l'indique la Figure 1 mettre cet assemblage dans la boîte externe.
4. Mettre un coussinet absorbant dans chacune des doublures en polyéthylène.
5. Mettre un contenant interne dans chaque coussinet absorbant et fermer en faisant un nœud simple.
6. Mettre un assemblage de contenant interne, coussinet absorbant et doublure dans chacune des cellules formées par la partition. (Figure 2)
7. Mettre le coussinet intercalaire au-dessus des contenants internes.
8. Fermer les rabats du dessus de la boîte et les sceller de la manière décrite ci-dessus au point 1.

Marquer et étiqueter chaque emballage en conformité avec la réglementation pertinente. Un minimum de un (1) jeu de marquage ONU et de deux (2) flèches d'orientation doit apparaître sur chaque colis.

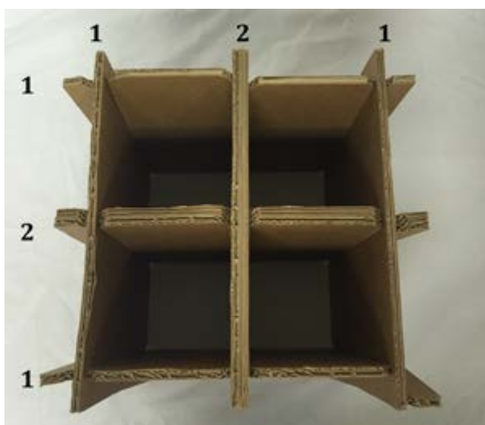


Figure 1



Figure 2