

## Instructions d'emballage PK-17SPA

L'expéditeur doit assurer la compatibilité avec tous les matériaux d'emballage et observer tous les règlements applicables au transport. Pour le transport aérien des liquides, les contenants doivent respecter les exigences relatives à la pression, à la fermeture secondaire et à la doublure étanche. **(Voir règlement IATA, Section 5 / OACI IT, Section 4).** Toute dérogation à cette procédure d'emballage peut invalider la certification ONU. Veuillez consulter le 49 CFR pour les exigences de conservation des dossiers pour les États-Unis. Si d'autres renseignements sont exigés, veuillez contacter ICC Centre de Conformité Inc. au 1-888-977-4834.

### Éléments de l'emballage

| Article     | Description  | Qté |
|-------------|--|-----|
| BX-17SPA    | Caisse (16"x 11 1/4" x 9")                           | 1   |
| AB-BW24250A | Film à bulles antistatique 12" x 24"- 1/2" épaisseur | 3   |

### Éléments requis pour l'assemblage fournis séparément

|            |   |
|------------|---|
| PA-MSST4   | Ruban adhésif transparent 3M # 375 - 48mm   |
| AB-PEABD04 | Cacahuètes biodégradables à base d'amidon. Utilisez suffisamment quantité pour la distance d'amortissement. |

### Renseignements importants

|  |                |
|--|----------------|
| Chaque colis assemblé ne doit pas excéder une masse brute de | 14.3kg/31.5lbs |
| Espace minimale rembourrage en dessous                       | 1 1/2"         |

### Assemblage:

1. Assembler la caisse en repliant les rabats inférieurs. Sceller le joint central avec une (1) bande de ruban adhésif transparent 3M #375, 48 mm en prolongeant le ruban au-delà de chaque bord par au moins 2".
2. Prendre chaque pile/batterie séparément et envelopper les horizontalement avec 2 feuilles de film à bulles. Sécuriser le film à bulles en place avec une (1) bande de 4" de ruban adhésif transparent 48 mm, 3M #375. Prendre une autre feuille de film à bulles et entourer la pile/batterie verticalement, sécuriser en place avec une (1) bande de 4" de ruban adhésif de 48 mm, 3M #375.
3. Étendre uniformément une couche minimale de 1 1/2" de billes de calage dans le fond de la caisse. Placer les piles/batteries côte-à-côte en largeur et au centre par-dessus les billes de calage.
4. Remplir tous les espaces vides restants avec les billes de calage bien disposés afin de prévenir tout mouvement dans la caisse.
5. Marquer et étiqueter chaque emballage conformément aux règlements appropriés. Au moins un (1) code de normalisation ONU et deux (2) marques sens du chargement doivent apparaître sur chaque emballage