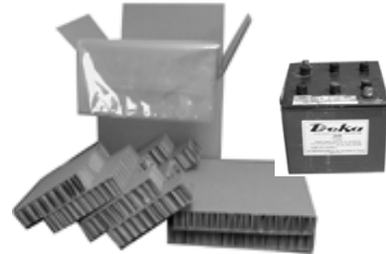


## Instructions d'emballage PK-Battery 2

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 le Centre de Conformité ICC Inc au 1-888-977-4834.

### Éléments de l'emballage

Article	Description	Qté
BX-Battery 2	Caisse 14 ¾ x 14 ½" x 13 1/16"	1
IN-SM2	Petite pièce d'insertion	2
IN-MD2	Tampon moyen avec poignées	2
IN-LG2	Grande pièce d'insertion	2
BI-BSS13	Sac étanche en Poly/Nylon (30"x30")	1



### Éléments requis pour l'assemblage fournis séparément:

PA-MSST5	Ruban filaments 3M Tartan 8934
----------	--------------------------------

### Renseignements importants:

Chaque colis assemblé ne doit pas excéder une masse brute de	40.4 kg/89.06 lb
La masse brute des récipients intérieurs ne doit pas excéder	39 kg/85.98 lb

**Cet emballage est conçu pour l'expédition des ACCUMULATEURS électrique REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ACIDE, UN2794. Dimensions maximales y compris les terminaux 10.5" x 10" x 9". Non destiné aux piles au lithium.**

**Non destiné pour l'expédition d'accumulateurs endommagés ou ayant une fuite.**

### Assemblage:

1. Replier vers l'intérieur les rabats inférieurs. Sceller le joint central avec une (1) bande de ruban filaments 3M Tartan 8934. Prolonger le ruban au-delà de chaque bord par au moins 4".
2. Placer une grande pièce d'insertion dans la caisse. Elle devrait s'installer facilement dans le fond de la caisse (Figure 2).
3. Placer deux tampons moyens dans la caisse avec les poignées vers le haut. Les tampons seront plus lâches dans la caisse. (Figure 3).
4. Placer deux petites pièces d'insertion sur les deux parois libres de la caisse pour qu'elles soient de la même hauteur que les tampons moyens. (Figure 4).
5. Placer l'accumulateur dans le sac et sceller le sac. **Pour les expéditions par avion, il faut ajouter un sac à pression.**
6. Placer l'accumulateur dans la caisse en position vertical. L'accumulateur devrait s'encaster parfaitement dans la caisse. Remplir tous les espaces vides.
7. Placer la dernière grande pièce d'insertion par dessus l'accumulateur. Elle devrait glisser facilement en place. (Figure 5).
8. Replier les rabats supérieurs et sceller la caisse tel que décrit à l'étape (1). (Figure 6).
9. Au moins un (1) code de normalisation ONU et deux (2) marques sens du chargement doivent apparaître sur chaque emballage.

Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

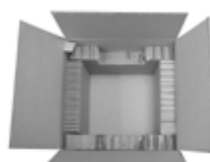


Fig. 5



Fig. 6

