



Instructions d'emballage PK- GKF32

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 consultez 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-5G	Caisse	1
FO-KF32	Blocs en mousse pour bouteille de 32 oz.	
GI-G3200	Bouteille a/revêtement 32oz.	
CP-33/400	Bouchon en phénolique a/joint conique en poly	1



Éléments requis pour l'assemblage fournis séparément

Renseignements importants

Chaque colis assemblé ne doit pas excéder une	3.0 kg/ 6.61 lb	
Fermeture du bouchon après contact avec joint	1/3 tour ou	30 in. lbs

Assemblage

- 1. Assembler la caisse en repliant vers l'intérieur les rabats inférieurs. Sceller le joint central avec une (1) bande de ruban adhésif transparent 3M #305, 48 mm ou l'équivalent. Prolonger le ruban au-delà de chaque bord par au moins 2".
- 2. Placer un bloc en mousse dans le fond de la caisse avec la silhouette de la bouteille vers le haut (Figure 1).
- 3. Ne pas remplir le récipient interne à pleine capacité. Laisser suffisamment d'espace libre dans le récipient pour l'expansion. Bien serrer le bouchon afin d'éviter les fuites.
- 4. Insérer la bouteille dans le bloc en mousse en position vertical (Figure 2).
- 5. Placer l'autre bloc en mousse par dessus la bouteille (Figure 3).
- 6. Replier les rabats supérieurs et sceller la caisse tel que décrit à l'étape (1). (Figure 4).
- 7. 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.

Figure 1

Figure 2

Figure 4

Figure 5









Page 1 de 1 BOM Rev0