

**NOTE IMPORTANTE**

Cette instruction d'emballage inclus les procédures d'assemblage pour le modèle présent. La substitution de matériel ou un changement aux instructions d'emballage peut causer une inconformité aux règlements et les épreuves de certification pour l'emballage invalide.

COMPOSANTESInclus avec l'emballage

- 1 Boîte de carton
- 1 Sac de plastique

Non inclus avec l'emballage

- 3M #369 ruban gommé
- Vermiculite, grade 4A

Récipients intérieurs (métal, plastique, aluminium, grès ou verre)

MASSE BRUTE MAXIMALE 7.5kg**INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE**

- 1- Obtenir les récipients intérieur adéquat en conformité avec les spécifications listées ci-dessus ainsi que des règlements applicable. (métal, plastique, aluminium, grès ou verre)
- 2- Sous la boîte, pliez les deux rabats vides opposés. Pliez ensuite les deux autres ensemble et fixer à l'aide d'un ruban gommé (3M-305 ou équivalent). **ATTENTION:** Le sceau du manufacturier doit toujours paraître sur l'extérieur de la boîte.
- 3- Coller ensemble les rabats fermés en apposant le ruban gommé sur le joint du centre formé par les deux rabats.
- 4- Placer le sac de plastique à l'intérieur de la boîte.
- 5- Verser deux (2) pouces de vermiculite dans le fond du sac de plastique.
- 6- Placer chaque récipients intérieur (métal, plastique, aluminium, grès ou verre) dans un petit sac de plastique.
- 7- Placer chaque récipients intérieur dans le sac de plastique dans la boîte en position verticale. Assurez-vous qu'il y ait au moins deux (2) pouces entre chaque récipient intérieur et les parois de la boîte.
- 8- Remplir l'espace restante avec de la vermiculite. Il doit y avoir au moins deux (2) pouces de vermiculite entre le dessus des bouchons des récipients intérieur et le haut de la boîte.
- 9- Fermer le sac de plastique en faisant un noeud ou en les collant ensemble.
- 10- Plier les rabats vides ensemble.
- 11- Pliez les rabats «CE CÔTÉ EN HAUT» et «VOIR ET SUIVRE LES INSTRUCTIONS D'EMBALLAGE» ensemble.

**SHIPPERS RESPONSIBILITIES**

This UN- certified package is performance tested for air, ground and sea transport when used with any type of inner receptacle for solids and liquids without additional testing. The gross weight of the package must not exceed 7.5 kg. This box must be used with proper inner packagings as described in the components list. Use of materials other than those listed in these closure instructions may result in non-compliance. If using smaller inner packagings, cushioning material must be added to fill the void spaces. For AIR SHIPMENTS, inner receptacles must pass a valid hydrostatic pressure test in accordance with CAN/CGSB-43. 150-97 Standard and other applicable regulations. If the packaging is compatible with and authorized for your materials, then follow the instructions for proper closure. Consult applicable regulation for the appropriate rules on inner packagings.