

DONNÉES TECHNIQUES

Capacité sous le couvercle 13 L/3,5 gal

| | |
|------------------|--|
| Couvercle | LRT1922 - Couvercle avec languette d'arrachage LRF1920 - Languette d'arrachage avec bec verseur LFV1920 - Languette d'arrachage avec bec verseur et évent SLR3 - Couvercle-pression |
|------------------|--|

| | | | |
|------------------|-------------------|---------|----------|
| Épaisseur | Contenant PR1300 | 2,29 mm | 0,090 po |
| | Couvercle LRT1922 | 2,03 mm | 0,080 po |
| | Couvercle LRF1920 | 2,03 mm | 0,080 po |
| | Couvercle LFV1920 | 2,03 mm | 0,080 po |
| | Couvercle SLR3 | 1,93 mm | 0,076 po |

| | | | |
|--|-------------------|-------|----------|
| Poids (approximatif) sans poignée | Contenant PR1300 | 690 g | 24,34 oz |
| | Couvercle LRT1922 | 246 g | 8,67 oz |
| | Couvercle LRF1920 | 248 g | 8,74 oz |
| | Couvercle LFV1920 | 248 g | 8,74 oz |
| | Couvercle SLR3 | 171 g | 6,03 oz |

Matériau HDPE

Poignée Plastique ou métal

Échelle de température De -18 °C (0 °F) à 66 °C (150 °F)

Impression Offset à sec - Jusqu'à 6 couleurs/
Couvercle : Étiquetage intégré au moule

Couleur des seaux Blanc; autres couleurs offertes sur demande

RÉSISTANCE AU STOCKAGE VERTICAL

60 kg (132 lb) à 23 °C (73 °F), pendant 30 jours. La température du produit au moment du remplissage et la température de l'entrepôt influencent la résistance du seau. Hofmann recommande de faire des tests avant de procéder à une production complète.

OUVERTURE ET FERMETURE

POUR OUVRIR : Retirer la languette d'arrachage, puis retirer le couvercle.
POUR FERMER : Placer le couvercle sur le seau, exercer une pression avec les mains ou utiliser un maillet en caoutchouc.

RECOMMANDATIONS

Les contenants ne doivent pas dépasser les bords de la palette. On recommande l'utilisation de palettes de catégorie A aux planches serrées afin d'assurer le support adéquat des contenants. Pour améliorer la stabilité, retirer l'air des contenants en mettant le couvercle. Ajuster la tension de la banderoleuse afin de ne pas déformer les contenants. Utiliser des feuilles de palettisation pour assurer une meilleure stabilité des contenants. Hofmann recommande de faire des tests avant de procéder à une production complète.

APPROBATIONS

Les matériaux vierges sont approuvés pour le contact alimentaire et répondent aux exigences de la FDA (Food and Drug Administration des États-Unis) et de la DGPS (Direction générale de la protection de la santé).

Les conditions de manutention varient d'un client à l'autre. Nous recommandons de procéder à des tests tout au long du processus : désempilage, remplissage, palettisation automatisée, entreposage, transport et utilisation par des intermédiaires et des utilisateurs. Les spécifications peuvent changer sans préavis. Communiquer avec son représentant Hofmann pour confirmer ces données.

CODE DE PRODUIT

CONTENANT : PR1300
COUVERCLE : LRT1922, LRF1920, LFV1920, or SLR3



DIMENSIONS

| | CM | POUCES |
|-------------------------------------|-------|--------|
| Hauteur du contenant | 27,71 | 10,91 |
| Hauteur du contenant avec couvercle | 28,44 | 11,20 |
| Largeur du haut avec couvercle | 30,86 | 12,15 |
| Largeur du fond | 26,41 | 10,40 |

EMBALLAGE DES CONTENANTS VIDES ET COUVERCLES

- Entreposage des contenants vides : 192 par boîte - 384 par plateforme
- Entreposage des couvercles LRT1922/LRF1920/LFV1920 : 300 par boîte - 600 par plateforme
SLR3 : 1 200 par plateforme
- Maximum de 2 palettes de hauteur pour l'entreposage des contenants vides
- Maximum de 4 palettes de hauteur pour l'entreposage des couvercles

