

# Spécifications

## Contenants avec dispositifs d'inviolabilité

e. **HOFMANN**  
PLASTICS

### DONNÉES TECHNIQUES

|                                   |   |         |          |
|-----------------------------------|---|---------|----------|
| Capacité sous le couvercle        | 11,4 L/3 gal                                |         |          |
| Épaisseur                         | Contenant CR1140                            | 1,27 mm | 0,05 po  |
|                                   | Couvercle LCR11                             | 0,86 mm | 0,34 po  |
| Poids (approximatif) sans poignée | Contenant CR1140                            | 324 g   | 11,43 oz |
|                                   | Couvercle LCR11                             | 62 g    | 2,19 oz  |
| Matériau - Contenant              | Polypropylène                               |         |          |
| Matériau - Couvercle              | HDPE  |         |          |
| Échelle de température            | De -18 °C (0 °F) à 66 °C (150 °F)           |         |          |
| Impression                        | Offset à sec - Jusqu'à 6 couleurs           |         |          |
| Couleur des seaux                 | Blanc; autres couleurs offertes sur demande |         |          |

### RÉSISTANCE AU STOCKAGE VERTICAL

45 kg (99 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 : CR1140

COUVERCLE : LCR11



### DIMENSIONS

|                                     | CM   | POUCES |
|-------------------------------------|------|--------|
| Hauteur du contenant                | 32   | 12,59  |
| Hauteur du contenant avec couvercle | 32,7 | 13,68  |
| Largeur du haut avec couvercle      | 25   | 9,85   |
| Largeur du fond                     | 21,1 | 8,31   |

### EMBALLAGE DES CONTENANTS VIDES ET COUVERCLES

- Entreposage des seaux vides : 360 par plateau - 720 par palette
- Entreposage des couvercles LCR11 : 120 par boîte - 3 600 par palette
- Max. de 2 palettes de hauteur pour l'entreposage des contenants ou couvercles

