
TYPE: SEAU ROND LÉGER
Model: 11-0280 LB
3 l

DIMENSIONS / POIDS				ORNEMENT	
Diamètre supérieur (inner)	188,8 mm (b)	Volume total (jusqu'au bord)	3300 ml	Offset à sec	Non
Diamètre supérieur (avec bride)	200 mm (a)	Poids du seau	86 g	IML	oui
Diamètre inférieur (outside)	175,6 mm (c)	Poids de l'anse (recourbée)	2,9 g	Partial IML	oui
Hauteur	136 mm (h)	Poids de l'anse (métal)	- optionnel	Détails inclus dans les patrons de décoration.	
Tolérance de dimension	+/- 1 mm	Tolérance de poids	+/- 5%		

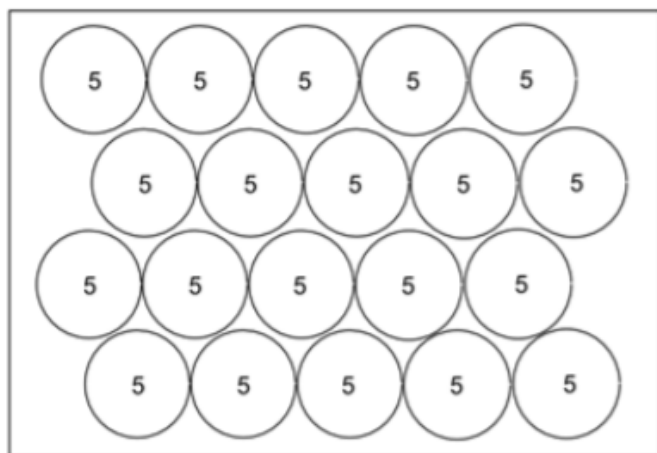
LIDS:					
Nom:	P-03 LB2	Nom:	P-03FB/1		
Foiling:	Non	Foiling:	oui		
Poids:	27,5 g	Poids:	27,5 g		
IML	oui	IML	oui		
Offset:	Non	Offset:	Non		
Hauteur avec le couvercle	137,4 mm	Hauteur avec le couvercle	159 mm		
Capacité sous le couvercle	3000 ml	Capacité sous le couvercle	3300 ml		

MATÉRIAU / CONDITIONS DE TRANSPORT ET DE STOCKAGE

	EMBALLAGE TRANSPARENT	AUTRES EMBALLAGES
Poids maximum de la charge	3.3 kg	3.3 kg
Charge maximale pour le seau inférieur.	13.2 kg	16.5 kg

Les valeurs indiquées s'appliquent à des températures ambiantes inférieures à 5°C.

PALETTISATION

Disposition dans le contour de la palette 1200 x 800 mm


- Seaux et couvercles sont fabriqués en polypropylène (PP).
- Les emballages doivent subir des essais de stockage et de transport dans l'environnement de leur utilisation prévue.
- Il est de la responsabilité du client de valider l'emballage avec la charge cible.
- Toutes les matières premières, les compléments et les colorants utilisés dans la production d'emballages destinés à l'industrie alimentaire sont approuvés pour le contact avec les aliments.
- Le fabricant n'est pas responsable de toute déformation de l'emballage résultant de l'empilage de palettes individuelles ou de la mise en place de charges supplémentaires sur celles-ci.
- Le produit est disponible en blanc ou coloré selon la commande du client. [Découvrez d'autres couleurs](#)
- Emballage transparent non disponible.

 Palettisation à la livraison: 1400 pièces (emballé dans un carton)

Édition 4 / Vérifié 01/02/2024