



DIMENSIONS / POIDS				ORNEMENT	
Longueur du haut (avec bride)	243,5 mm (c)	Volume total (jusqu'au bord)	3650 ml	Offset à sec	Non
Largeur du sommet (avec bride)	168 mm (c)	Poids du seau	105 g	IML	oui
Longueur du fond	216 mm (c)	Poids de l'anse (recourbée)	4,3 g	Partial IML	oui
Largeur du fond	141,1 mm (c)	Poids de l'anse (métal)	-	Détails inclus dans les patrons de décoration.	
Hauteur	119 mm (h)	Tolérance de poids	+/- 5%		
Tolérance de dimension	+/- 2 mm				

### LID:

Nom:	P-2,5PR/Bis/ 3
Foiling:	Non
Poids:	38 g
IML	oui
Offset:	Non
Hauteur avec le couvercle	120 mm
Capacité sous le couvercle	3300 ml
Tolérance de poids	+/- 5%
Tolérance de dimension	+/- 2 mm

### MATÉRIAU / CONDITIONS DE TRANSPORT ET DE STOCKAGE

	EMBALLAGE TRANSPARENT	AUTRES EMBALLAGES
Poids maximum de la charge	- kg	5.3 kg
Charge maximale pour le seau inférieur.	- kg	15.8 kg

Les valeurs indiquées s'appliquent à des températures ambiantes inférieures à 23°C.

#### PALETTISATION

#### Disposition dans le contour de la palette 1200 x 800 mm

- 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.
- La garantie est valable pendant 12 mois à compter de la date de livraison. L'emballage doit être utilisé dans ce délai. Tous les emballages d'une même palette doivent être utilisés immédiatement après leur déballage.
- Emballage non destiné à être mis en contact avec des denrées alimentaires.
- Le seau est composé d'une base en polypropylène à laquelle sont ajoutés des matériaux recyclés jusqu'à un maximum de 60 %.
- Coloration non uniforme ; possibilité de stries et d'inclusions.
- 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.
- Couleurs de l'emballage dans des tons de gris et de noir.

Palettisation à la livraison: 1330, 1470 pièces (emballé dans une hotte ou un sac)

5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5