



Fiche Technique

Seau 2.5 L Rectangulaire - SuperCube

Volume			
Volume sous couvercle	2500 ml +/- 50 ml	Volume Operculable	2600 ml +/- 50 ml
Dimensions			
Forme	Rectangulaire	Longueur	201mm ± 1 mm
Hauteur	132mm ± 1 mm	Largeur	139 mm ± 1 mm
Poids			
Corps/pot	68 g ± 2 g		
Couvercle	18.5g ± 1g		
Anse	4.5 g ± 0.5g		
Système de fermeture			
Standard	Fermeture par couvercle	Type de fermeture	SuperCube
Jupe de protection	Oui	Languette d'inviolabilité	Oui
Anse			
Standard	Plastique	Option	Néant
Décoration			
Corps	IML	Couvercle	IML
Matières premières			
Matière utilisée	Polypropylène (granulés)		
Colorant	Blanc en standard, autres sur commande		
Alimentarité	Matières et colorants aptes au contact avec les denrées alimentaires		
Propriétés thermiques			
Utilisation à chaud	<p>La matière utilisée est caractérisée par une très bonne résistance à la chaleur. Nos emballages sont donc convenables pour un remplissage à chaud. Une fois soumis à des températures hautes, ils deviennent plus souples et leur stockage immédiat doit se faire avec le soin qui s'impose. Après refroidissement, ils regagnent leur résistance habituelle.</p> <p>Le client qui utilise les emballages de Galion à des hautes températures est censé avoir déjà testé et validé à l'avance ces emballages avec l'application prévue.</p>		
Utilisation à froid	<p>Les résines standard utilisées conviennent pour la congélation de nos emballages à des températures négatives. Les températures très basses nécessitent l'utilisation de résine spéciale disponible sur demande.</p> <p>Le client qui utilise les emballages de Galion à des températures négatives est censé avoir déjà testé et validé à l'avance ces emballages avec l'application prévue.</p>		
Conditionnement et livraison			
	Corps		Couvercles
Conditionnement	Unité	BOUDIN	CARTON
	Dimensions (HxLxL)	-	380X395X605
	Contenance (en pièce)	60	900
Livraison	Unité	VRAC/PALLETTES	CARTONS
	Dimensions (HxLxL)	-	380X395X605
	Contenance (en pièce)	60	900
Spécifications générales			
Gerbage	Il incombe au client d'effectuer à l'avance des essais internes de gerbage pour s'assurer des conditions de transport qui lui sont adaptées.		
Utilisation	<p>L'emballage décrit dans la présente fiche technique est fabriqué conformément aux exigences de la réglementation nationale applicables aux matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.</p> <p>Le client ne peut nier qu'il avait connaissance des données mentionnées dans la présente fiche technique et qu'il avait vérifié la convenance contenu/contenant avant utilisation de l'emballage.</p>		
Durée de vie	La conformité de l'emballage aux spécifications portées dans la présente fiche technique est garantie pendant 12 mois à partir de la date de livraison ; et ce sous réserve de préserver l'emballage pendant le conditionnement, le gerbage et le stockage.		
Normes de qualité	Les dégradations des caractéristiques techniques ne dépassant pas 0,1 % (1 article sur 1000) pendant la durée de garantie, ne peuvent en aucun cas être interprétées comme un défaut.		