



## Fiche Technique

### Barquette 250 ml – Light Seal

Volume			
Volume Operculable	250 ml +/- 5 ml		
Dimensions			
Forme	Rectangulaire	Longueur	127 mm ± 1 mm
Hauteur	30 mm ± 1 mm	Largeur	86,5 mm ± 1 mm
Poids			
Corps	9,5 g ± 0,5 g		
Système de fermeture			
Standard	Fermeture par opercule		
Jupe de protection	NA	Languette d'inviolabilité	NA
Anse			
Standard	Néant	Option	Néant
Décoration			
Corps	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			
Conditionnement	Unité	CARTON	
	Dimensions (HxLxL)	400X390X610	
	Contenance (en pièce)	912	
Livraison	Unité	CARTONS	
	Dimensions (HxLxL)	400X390X610	
	Contenance (en pièce)	1007	
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.		