



## Fiche Technique

### Barquette à Glace 1170 ml

Volume			
<b>Volume sous couvercle</b>	1170 ml +/- 10 ml	<b>Volume Operculable</b>	1280 ml +/- 10 ml
Dimensions			
<b>Forme</b>	Ovale		
<b>Longueur du corps</b>	192 mm ± 1 mm		
<b>Largeur du corps</b>	125 mm ± 1 mm		
<b>Hauteur du corps</b>	77 mm ± 1 mm		
Poids			
<b>Corps/Barquette</b>	31 g ± 1 g		
<b>Couvercle</b>	15 g ± 1 g		
Système de fermeture			
<b>Standard</b>	Fermeture par couvercle	<b>Type de fermeture</b>	NA
<b>Jupe de protection</b>	Oui	<b>Languette d'inviolabilité</b>	Oui
Anse			
<b>Standard</b>	Néant	<b>Option</b>	Néant
Décoration			
<b>Corps</b>	IML	<b>Couvercle</b>	IML
Matières premières			
<b>Matière utilisée</b>	Polypropylène (granulés)		
<b>Colorant</b>	Blanc en standard, autres sur commande		
<b>Alimentarité</b>	Matières et colorants aptes au contact avec les denrées alimentaires		 
Propriétés thermiques			
<b>Utilisation à chaud</b>	<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>		
<b>Utilisation à froid</b>	<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			
		<b>Corps</b>	<b>Couvercles</b>
<b>Conditionnement</b>	Unité	CARTON	CARTON
	Dimensions (LxH)	615X400X395	615X400X395
	Contenance (en pièce)	207	828
<b>Livraison</b>	Unité	CARTON	CARTON
	Dimensions (HxLxL)	615X400X395	615X400X395
	Contenance (en pièce)	207	828
Spécifications générales			
<b>Gerbage</b>	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.		
<b>Utilisation</b>	<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>		
<b>Durée de vie</b>	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.		
<b>Normes de qualité</b>	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.		