

## FICHE TECHNIQUE TECHNICAL SHEET

REF: FT.S1.1

Référence Produit Product Reference					
			TA 111		
		Description produit Product Description  TARTELETTE ALU Ø 111 - 24x100 P/C			
ROUND ALUMINUM CONTAINER Ø 111 - 24x			111 - 24x100 P/C		
Caractéristiques Produit Product Specifications					
Matière * Type of Material *	Couleur Color	Poids Net (gr) Net Weight (gr)	Volume / Capacité Volume / Capacity	Epaisseur Thickness	
Aluminium	Argent	2.1	125 ml	50 μ	
NA	NA NA	NA NA	+ / - 10 %	+ / - 10 %	
Dimensions Ext (mm) Ext Dimensions (mm)	Dimensions Int (mm) Int Dimensions (mm)	Hauteur (mm) Height (mm)	Base (mm) Base (mm)	Autre Info Other Info	
Ø112 + / <b>- 5</b> %	Ø104 + / - <b>5 mm</b>	17 + / - 5 mm	Ø79 + / <b>- 5 mm</b>	- 40° C / + 350 ° C	
T / - 3 /0	+ / - <b>3</b> IIIII	+ / - <b>3</b> IIIII	+ / - 3 mm	Decycloble	

Recyclable

Conditionnements Produit Product Packaging					
Dimensions Ext du Colis Case External Dimensions	Sous Conditionnement Sub - Packaging	Pièces / Colis Pieces / Case		Volume du colis (m3) Volume per case (m3)	Poids Brut du Colis (kg) Case Gross Weight (kg)
585x385x305	100	2400		0.107	6.24
+ / - 20 mm	+ / - 20 mm	+ / - 10 %		+ / - 10 %	+ / - 10 %
Gencode Sachet Bag Gencode			Gencode Colis Case Gencode		
3700331105791		3700331155109			

Palettisation Pallet Data				
Dimensions palette (cm) Pallet Dimensions (cm)	Nbre de Colis / Couche Number of Cases / Layer	Nbre de Couches / Palette Number of Layers / Pallet	Nbre de Colis / Palette Number of Cases / Pallet	Hauteur Palette (m) Pallet Height (m)
800 x 1200	4	6	24	1.98

## Information Complémentaire Additional Information

Aluplast attire l'attention des utilisateurs de barquettes aluminium sur l'agressivité de certains aliments pouvant amener à la corrosion de l'Aluminium comme le sel, le chocolat, la tomate, le citron, la pomme, les épices forts, etc. ...ll est recommandé de faire des tests de conservation avant de conditionner ces produits dans les conteneurs. Les conteneurs aluminium sont prévus pour une utilisation unique. Leur utilisation peut modifier leurs caractéristiques mécaniques, elle est par conséquent sous la responsabilité de l'utilisateur.

Stocker dans un endroit sec et à température avec un degré d'hygrométrie relative inférieure à 85 %. Nous conseillons un stockage à l'abri du soleil ou de quelconque source de chaleur.

Traitement thermique de l'aliment pendant la cuisson chauffage et réchauffage à l'exception des aliments pouvant amener à la corrosion de l'Aluminium

- Ne pas mettre en contact direct avec des pièces électriques et des flammes directes;
- À utiliser seulement dans les fours à micro-ondes qui permettent l'utilisation de celui-ci.
- À utiliser seulement dans les fours qui permettent l'utilisation de celui-ci.
- Le conteneur ne doit pas toucher les parois du four, 2 cm minimum entre les parois du four et la barquette

Code douanier: 76151030

## Conforme aux exigences :

- du règlement 1935/2004/CE du 27 octobre 2004 ; (et 10/2011/CE pour le plastique)
- du règlement 2023/2006/CE du 22 décembre 2006 relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer

en contact avec des denrées alimentaires



## FICHE TECHNIQUE TECHNICAL SHEET

REF: FT.S1.1

Rédacteur : Kevin RAULIN		Approbateur : Celine BELLO		
	Date de création : 11/01/2008	Date de révision : 29/10/2024		Date d'impression: 17/11/2024