

FICHE TECHNIQUE TECHNICAL SHEET

REF: FT.S1.1

Référence Produit Product Reference



BO 1900

Description produit Product Description

BARQUETTE ALU FERMABLE 1900 - 4x100 P/C

TAKE AWAY ALUMINUM FOIL CONTAINER 1900

Caractéristiques Produit Product Specifications

Matière * Type of Material *	Couleur Color	Poids Net (gr) Net Weight (gr)	Volume / Capacité Volume / Capacity	Epaisseur Thickness
Aluminium	Argent	20.62	2000 ml	75 μ
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
260x190	240.5x170.5	56.5	218.1x148.1	MAX 350 ° C
+ / - 5 %	+ / - 5 mm	+ / - 5 mm	+ / - 5 mm	MAY 220 C

Recyclable

Conditionnements Produit Product Packaging					
Dimensions Ext du Colis Case External Dimensions	Sous Conditionnement Sub - Packaging		s / Colis s / Case	Volume du colis (m3) Volume per case (m3)	Poids Brut du Colis (kg) Case Gross Weight (kg)
585x383x295	100	4	00	0.0661	9.248
+ / - 20 mm	+ / - 20 mm	+/-	10 %	+ / - 10 %	+ / - 10 %
Gencode Sachet Bag Gencode			Gencode Colis Case Gencode		
3700331104749			3700331153839		

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	7	28	2.215	

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 : K	evin RAULIN	Approbateur : Celine BELLO		
Date de création : 03/08/2003	Date de révision : 17/11/2024		Date d'impression: 17/11/2024	