



Emballages alimentaires

FICHE TECHNIQUE

TECHNICAL SHEET

REF:
FT.S1.1

Référence Produit Product Reference				
	BA 350			
Description produit Product Description				
BARQUETTE ALU 350 - 8x100 P/C				
RECTANGULAR ALUMINUM FOIL CONTAINER 350 - 8x100 P/B				
Caractéristiques Produit Product Specifications				
Matière * Type of Material *	Couleur Color	Poids Net (gr) Net Weight (gr)	Volume / Capacité Volume / Capacity	Epaisseur Thickness
Aluminium	Argent	5,11	350 ml	55 µ
-NA-	-NA-	+ / - 10 %	+ / - 10 %	+ / - 10 %
* Aluminium -Temp : -20°C / +380 °C				
Dimensions Ext (mm) Ext Dimensions (mm)	Dimensions Int (mm) Int Dimensions (mm)	Hauteur (mm) Height (mm)	Base (mm) Base (mm)	Autre Info Other Info
140x98	125x83	45,00	107x65	
+ / - 5 %	+ / - 5 mm	+ / - 5 mm	+ / - 5 mm	
		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)
395x395x295	- 8x100 P/C	800	0,046	4,79
+ / - 20 mm	+ / - 20 mm	+ / - 10 %	+ / - 10 %	+ / - 10 %
Gencode Sachet Bag Gencode		Gencode Colis Case Gencode		
3700331106446		3700331156151		
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	6	7	42	2,22
Information Complémentaire Additional Information				
<p>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. ...Il 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.</p> <p>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.</p> <p>Traitements thermiques de l'aliment pendant la cuisson chauffage et réchauffage à l'exception des aliments pouvant amener à la corrosion de l'Aluminium</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - Ne pas mettre 				
<p>Conforme aux exigences :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 				
Rédacteur : Kevin RAULIN				
Approbateur : Celine BELLO				
Date de création: 03/08/2003	Date de révision: 15/02/2023	Date d'impression: 01/03/2023		