



Emballages alimentaires

**FICHE TECHNIQUE  
TECHNICAL SHEET**REF:  
FT.S1.1

Référence Produit Product Reference	
	<b>PP 350</b>
	Description produit Product Description
	PLATEAU PRESENTATION ALU 350 - 10x10 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	24,50	850	100µ
-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
351x243	327x226	23,00	258x157	
+ / - 5 %	+ / - 5 mm	+ / - 5 mm	+ / - 5 mm	

Conditionnements Produit Product Packaging				
Dimensions Ext du Colis Case External Dimension	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)
405x375x265	- 10x10 P/C	100	0,040	3,45
+ / - 20 mm	+ / - 20 mm	+ / - 10 %	+ / - 10 %	+ / - 10 %
Gencode Sachet Bag Gencode		Gencode Colis Case Gencode		
<b>3700331104893</b>		<b>3700331153952.</b>		

Palettisation Pallet Data				
Dimensions palette (cm) Pallet Dimensions (cm)	Nbre de Colis / Couches Number of Cases / Layers	Nbre de Couches / Palettes Number of Layers / Pallets	Nbre de Colis / Palettes Number of Cases / Pallets	Hauteur Palette (m) Pallet Height (m)
800 x 1200	0	0	48	0,15

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. ...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.

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 quelque 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 le conteneur.
- Ne pas mettre le conteneur vide dans le four.

Code douanier:



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

Rédacteur Céline BELLO		Approbateur Anni BELLO	
Date de création: 11/05/2017	Date de révision: 15/02/2018	Date d'impression: 19/02/2018	