

FICHE TECHNIQUE TECHNICAL SHEET

REF: FT.S1.1

Référence Produit Product Reference



ALU BD200X0.44

Description produit Product Description

RLX ALU BOÎTE DISTRIBUTRICE 200x0.44 - 6 P/C

ALUMINUM FOIL ROLL IN CARDBOARD BOX DISPENSER 200x0.44

Caractéristiques Produit Product Specifications

Matière * Type of Material *	Couleur Color	Poids Net (gr) Net Weight (gr)	Volume / Capacité Volume / Capacity	Epaisseur Thickness
Aluminium	Argent	2 400,00		10 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
200 ml x 44 cm		0,00		
+/-5%	+ / - 5 mm	+ / - 5 mm	+ / - 5 mm	

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)
298X202X508	- 6 P/C	6		0,0305	15,40
+ / - 20 mm	+ / - 20 mm	+ / - 10 %		+ / - 10 %	+ / - 10 %
Gencode Sachet Bag Gencode			Gencode Colis Case Gencode		
3700331100659			3700331150135		

Palettisation Pallet Data

		Nbre de Couches / Palette Number of Layers / Pallet		Hauteur Palette (m) Pallet Height (m)
800 x 1200	19	3	57	1,67

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 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
- Ne pas mettre le conteneur vide dans le four.

Code douanier: 76071111

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 : Kevin RAULIN Approbateur : Celine BELLO

Date de création: 16/05/2016 Date de révision: 19/07/2023 Date d'impression: 21/07/2023