



Emballages alimentaires

FICHE TECHNIQUE  
TECHNICAL SHEETREF:  
FT.S1.1Référence Produit  
Product Reference

ALU BD200X0.29

Description produit  
Product Description

RLX ALU BOÎTE DISTRIBUTRICE 200x0.29 - 6 P/C

ALUMINUM FOIL ROLL IN CARDBOARD BOX DISPENSER 200x0.29

Caractéristiques Produit  
Product Specifications

Matière * Type of Material *	Couleur Color	Poids Net (gr) Net Weight (gr)	Volume / Capacité Volume / Capacity	Epaisseur Thickness
Aluminium	Argent	1650		10 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
200 ml x 29 cm		0		
+ / - 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)
290x200x345	1	6	0,02	11,22
+ / - 20 mm	+ / - 20 mm	+ / - 10 %	+ / - 10 %	+ / - 10 %
Gencode Sachet Bag Gencode		Gencode Colis Case Gencode		
3700331100840		3700331150111		

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	19	4	76	1,53

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.

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 : 30/04/2024

Date d'impression: 01/05/2024