FICHE TECHNIQUE

Date de révision: 12/11/2024

Référence Produit Product Reference





ALU R200X0.29

Description produit Product Description

RLX ALU RECHARGE 200x0.29 - 3 P/C

ALUMINUM FOIL ROLL 200x0.29 - 3 P/C

Caractéristiques Produit Product Specifications

	1 Todast openious					
Matière * Type of Material *	Couleur Poids Net (gr) Color 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		Mandrin Ø40 - long: 325mm	
+ / - 5 %	+ / - 5 mm	+ / - 5 mm	+ / - 5 mm	Manufill 940 - long. 323min	

Conditionnements Produit Product Packaging						
Dimensions Ext du Colis Case External Dimensions			s / Colis s / Case	Volume du colis (m3) Volume per case (m3)	Poids Brut du Colis (kg) Case Gross Weight (kg)	
313x353x133	1	3 + / - 10 %		0.0146	5.949	
+ / - 20 mm	+ / - 20 mm			+ / - 10 %	+ / - 10 %	
Gencode Sachet Bag Gencode 3700331100833			Gencode Colis Case Gencode 3700331150081			

Palettisation Pallet Data					
Dimensions palette (cm) Pallet Dimensions (cm)			Nbre de Colis / Palette Number of Cases / Pallet	Hauteur Palette (m) Pallet Height (m)	
800 x 1200	6	12	97	1.746	

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

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



Agence **ROUEN**: 02 35 02 12 80 Agence **CAEN**: 02 31 52 01 47