



Emballages alimentaires

FICHE TECHNIQUE TECHNICAL SHEET		Référence Produit Product Reference	
		RO 251	
		Description produit Product Description	
		RAMEQUIN ALU OVALE 122x89 - 15x100 P/C	
		OVAL ALUMINUM FOIL RAMEKIN 122 x 89 - 15x100 P/C	
		Utilisation Produit - Product Use	
<p><i>* 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 barquettes.</i></p>			
Caractéristiques produit Product Specifications		Tolérance Tolerance	
Matière * Type of Material	Aluminium		
Couleur Color	Argent	NA	
Dimensions Extérieures en mm External Dimensions in mm	122x89	+ / - 1 mm	
Dimensions Intérieures en mm Interior Dimensions in mm	116x83	+ / - 1 mm	
Diamètre en mm Diameter in mm	.	+ / - 1 mm	
Hauteur en mm Height in mm	40,00	+ / - 1 mm	
Base en mm Base in mm	106x73	+ / - 1 mm	
Epaisseur (g/m <sup>2</sup> ) Thickness (g/m <sup>2</sup> )	95 µm	+ / - 3 %	
Poids Net en gr Net Weight in gr	5,21	+ / - 10 %	
Volume ou Capacité Volume or Capacity	260 cc	+ / - 1 %	
Conditionnements produit Product Packaging		Colis Case	
Dimensions Exterieur du Colis Case External Dimensions		500x250x325	
Sous Conditionnement Sub - Packaging		- 15x100 P/C	
Pièces par Colis Pieces per Case		1 500	
Volume du colis en m3 Volume per case in m3		0,041	
Poids Brut du Colis en kg Case Gross Weight in kg		8,21	
		Palettisation Pallet Data	
Dimensions de la palette (cm) Pallet Dimensions (cm)		800 x 1200	
Nombre de Colis par Couche Number of cases per layer		6	
Nombre de Couches par Palette Number of Layers per Pallet		5	
Nombre de Colis par Palette Number of Cases per Pallet		30	
Hauteur de la Palette (m) Pallet Height (m)		1,78	

\* Aluminium -Temp : -20° C / +380 ° C  
Stocker dans un endroit sec et à température avec un degré d'hygrométrie relative inférieure à 85 %.



Produit apte au contact Alimentaire

conforme aux exigences :  
- du règlement 1935/2004/CE du 27 octobre 2004 ;  
- 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