



Emballages alimentaires

FICHE TECHNIQUE TECHNICAL SHEET		Référence Produit Product Reference	
		GO 85	
		Description produit Product Description	
		GODET ALU 85 - 10x100 P/C	
		ALUMINUM FOIL CUP 85 - 10x100 P/C	
		Utilisation Produit Product Use	
<small>* 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.</small>			
Caractéristiques produit Product Specifications		Tolérance Tolerance	
Matière * Type of Material	Aluminium		
Couleur Color	Argent	NA	
Dimensions Extérieures en mm External Dimensions in mm	Ø75	+ / - 5 mm	
Dimensions Intérieures en mm Interior Dimensions in mm	Ø65	+ / - 5 mm	
Diamètre en mm Diameter in mm	.	+ / - 5 mm	
Hauteur en mm Height in mm	34,00	+ / - 5 mm	
Base en mm Base in mm	Ø56	+ / - 5 mm	
Epaisseur (g/m²) Thickness (g/m²)	49 µm	+ / - 3 %	
Poids Net en gr Net Weight in gr	2,24	+ / - 10 %	
Volume ou Capacité Volume or Capacity	90 cc	+ / - 10 %	
Conditionnements produit Product Packaging		Colis Case	
Dimensions Exterieures du Colis Case External Dimensions		500x250x329	
Sous Conditionnement Sub - Packaging		- 10x100 P/C	
Pièces par Colis Pieces per Case		1 000	
Volume du colis en m3 Volume per case in m3		0,041	
Poids Brut du Colis en kg Case Gross Weight in kg		2,74	
		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)		1,80	

* Aluminium -Temp : -20° C / +380 ° C

Stocker dans un endroit sec et à température avec un degré d'hygrométrie relative inférieure à 85 %. Nous conseillons un stockage :
- A l'abri du soleil ou de quelque source de chaleur
- Hors gel afin d'éviter tout risque de casse dû au choc lors de la manutention.



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

Tous les renseignements fournis ci-dessus sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles d'être modifiés par ALUPLAST -

Cette fiche a été éditée le : 13/07/2015 A partir de cette date, l'évolution de nos produits peut amener ALUPLAST à modifier certains paramètres si nécessaire.