



Emballages alimentaires

FICHE TECHNIQUE
TECHNICAL SHEETREF:
FT.S1.1

Référence Produit Product Reference				
	COUV MD			
Description produit Product Description				
COUVERCLE POUR POT A COULIS PET - 10x50 P/C				
Caractéristiques Produit Product Specifications				
Matière * Type of Material *	Couleur Color	Poids Net (gr) Net Weight (gr)	Volume / Capacité Volume / Capacity	Epaisseur Thickness
rPET	Cristal	8,12		
-NA-	-NA-	+ / - 10 %	+ / - 10 %	+ / - 10 %
* Dimensions Ext (mm) Ext Dimensions (mm)		Hauteur (mm) Height (mm)	Base (mm) Base (mm)	Autre Info Other Info
Ø117		12,00		
+ / - 5 %		+ / - 5 mm	+ / - 5 mm	
		Recyclable		
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)
595x250x340	- 10x50 P/C	500	0,049	4,56
+ / - 20 mm	+ / - 20 mm	+ / - 10 %	+ / - 10 %	+ / - 10 %
Gencode Sachet Bag Gencode		Gencode Colis Case Gencode		
37700331109959		3700331161261		
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	6	6	36	2,19
Information Complémentaire Additional Information				
		Code douanier: 39241000		
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: 04/10/2021	Date de révision: 19/04/2023	Date d'impression: 28/04/2023		

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