



ALPHAFORM

26240

BEAUSEMBLANT

# FICHE TECHNIQUE



## Renseignements généraux :

Référence	KUCHIC
Code douane	CUILLERE CHINOISE CRISTAL
Gencod Carton	39241000
Gencod Sachet	3342690090624
Famille	3342690090631
	MIGNARDISES MOULIPACK

## Caractéristiques physiques boîte :

Matériau	PS (6)		
	100% Recyclable - 100% Réutilisable		
Couleur	CRISTAL		
Dimensions	(MM)	120 X 040 X 035	+/- 2mm
Poids théorique unitaire	(GR)	5,80	+/- 10%
Volume	(CM3)	0,00	+/- 10%

## Utilisation :

Température	-5/+80 (°C)	Scellabilité	NON
Contact Alimentaire	Tous types d'aliments		

## Conditionnement/Logistique :

Sachet	Dimensions (MM)	250 X 125 X 042	+/- 20mm
	Poids (GR)	290,80	+/- 10%
Carton	Dimensions (MM)	290 x 260 x 180	+/- 20mm
	Poids net (GR)	3 480,00	+/- 10%
	Poids brut (GR)	3 740,00	+/- 10%
	PCB	600	
	SPCB	50	
Palette Euro 800/1200			
	Hauteur/palette (CM)	195,0	+/- 10cm
	Poids/palette (KG)	473,80	+/- 10 %
	Nb colis/couche	12	
	Nb couches/palette	10	

Conditions de stockage	Nous conseillons un stockage à l'abri du soleil ou de quelque source de chaleur
------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

## NOTA:



Les marchandises reconnues défectueuses sont simplement remplacées, en cas seulement de vices des matières premières ou de défauts caractérisés, de fabrication, à l'exclusion de toute autre indemnité. Tous nos produits sont conformes avec la réglementation concernant les matériaux destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires, ainsi la réglementation visant à diminuer les emballages à la source.

Un certificat l'attestant est disponible sur demande.

Nous ne garantissons pas l'aptitude de nos produits standards à remplir l'usage auquel l'acheteur les destine.

Nous recommandons que vous réalisiez des essais en utilisation réelle avant de commander des produits pour que vous puissiez vous assurer de l'adéquation de ces produits à vos besoins. A défaut, nous ne pourrions pas accepter de retour de produits ou de réclamation ou toute autre demande de compensation