



ALPHAFORM

26240

BEAUSEMBLANT

# FICHE TECHNIQUE



## Renseignements généraux :

Référence	SL4500C
	SALADIER ROND CRISTAL 4,5 L
Code douane	39241000
Gencod Carton	3342690036189
Gencod Sachet	3342690036325
Famille	SALIPACK

## Caractéristiques physiques boîte :

<b>Matériau</b>	<b>PET (1)</b>		
	<b>100% Recyclable</b>		
<b>Couleur</b>	<b>CRISTAL</b>		
<b>Dimensions</b>	(MM)	<b>305 X 305 X 116</b>	<b>+/- 2mm</b>
<b>Poids théorique unitaire</b>	(GR)	<b>80,00</b>	<b>+/- 10%</b>
<b>Volume</b>	(CM3)	<b>4 500,00</b>	<b>+/- 10%</b>

## Utilisation :

Température	-40°C/+60°C	Scellabilité	----
Contact Alimentaire	Tous types d'aliments		

## Conditionnement/Logistique :

Sachet	Dimensions	(MM)	310 X 310 X 115	+/- 20mm
	Poids	(GR)	505,00	+/- 10%
Carton	Dimensions	(MM)	442 x 321 x 321	+/- 20mm
	Poids net	(GR)	2 880,00	+/- 10%
	Poids brut	(GR)	3 390,00	+/- 10%
	PCB		36	
	SPCB		6	
Palette Euro 800/1200				
	Hauteur/palette	(CM)	175,5	+/- 10cm
	Poids/palette	(KG)	126,70	+/- 10 %
	Nb colis/couche		6	
	Nb couches/palette		5	

**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