



ALPHAFORM

26240 BEAUSEMBLANT

# FICHE TECHNIQUE



## Renseignements généraux :

Référence	B750T
	BARQUETTE TRANSLUCIDE
Code douane	39231090
Gencod Carton	3342690059980
Gencod Sachet	3342690030231
Famille	B TRANSLUCIDE CAISSIPACK

## Caractéristiques physiques boîte :

Materiel	PS (6)	100% Recyclable - 100% Réutilisable
----------	--------	-------------------------------------

Couleur	TRANSPARENT		
Dimensions	(MM)	176 x 116 x 049	+/- 2mm
Poids théorique unitaire	(GR)	6,38	+/- 10%
Volume	(CM3)	700,00	+/- 10%

## Utilisation :

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

## Conditionnement/Logistique :

Sachet	Dimensions	(MM)	180 x 120 x 300	+/- 20mm
	Poids	(GR)	1 595,00	+/- 10%
Carton	Dimensions	(MM)	595 x 360 x 178	+/- 20mm
	Poids net	(GR)	7 975,00	+/- 10%
	Poids brut	(GR)	8 602,00	+/- 10%
	PCB		1 250	
	SPCB		250	
<b>Palette Euro 800/1200</b>				
	Hauteur/palette	(CM)	193,0	+/- 10cm
	Poids/palette	(KG)	369,08	+/- 10 %
	Nb colis/couche		4	
	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 réalisez 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