



ALPHAFORM

26240

BEAUSEMBLANT

FICHE TECHNIQUE



Renseignements généraux :

Référence	BT75FP BARQ.TRANSLUCIDE 75 GR
Code douane	39231090
Gencod Carton	5903424323364
Gencod Sachet	5903424323395
Famille	B TRANSLUCIDE CAISSIPACK

Caractéristiques physiques boîte :

Materiau	PS (6) 100% Recyclable - 100% Réutilisable
Couleur	TRANSLUCIDE
Dimensions	(MM) 75*65*30 +/- 2mm
Poids théorique unitaire	(GR) 1,17 +/- 10%
Volume	(CM3) 0,00 +/- 10%

Utilisation :

Température	-5/+80 (°C)
Scellabilité	OUI
Contact Alimentaire	Apte au contact alimentaire avec des produits gras à l'exception des produits 100% gras ou conservés dans un milieu 100% gras

Conditionnement/Logistique :

Sachet	Dimensions	(MM)	140*80*260	+/- 20mm
	Poids	(GR)	700,00	+/- 10%
Carton	Dimensions	(MM)	398 x 300 x 261	+/- 20mm
	Poids net	(GR)	5 850,00	+/- 10%
	Poids brut	(GR)	5 867,00	+/- 10%
	PCB		5 000	
Palette Euro 800/1200	SPCB		500	
	Hauteur/palette	(CM)	223,8	+/- 10cm
	Poids/palette	(KG)	400,49	+/- 10 %
	Nb colis/couche		8	
	Nb couches/palette		8	

Conditions de stockage Nous conseillons un stockage hors gel afin d'éviter tout risque de casse du au choc lors de la manutention

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