



ALPHAFORM

26240

BEAUSEMBLANT

FICHE TECHNIQUE



Renseignements généraux :

Référence	PLC350N PLAT DE PRESENTATION 350 NOIR
Code douane	39241000
Gencod Carton	3342690081844
Gencod Sachet	3342690081851
Famille	PLATS FESTIPACK

Caractéristiques physiques boîte :

Materiau	PS (6) 100% Recyclable - 100% Réutilisable
Couleur	NOIR
Dimensions	(MM) 360 x 253 x 010 +/- 2mm
Poids théorique unitaire	(GR) 55,24 +/- 10%
Volume	(CM3) 0,00 +/- 10%

Utilisation :

Température	-5°C/+80°C
Scellabilité	NON
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)	360 x 253 x 035	+/- 20mm
	Poids	(GR)	322,40	+/- 10%
Carton	Dimensions	(MM)	360 x 270 x 240	+/- 20mm
	Poids net	(GR)	2 762,00	+/- 10%
	Poids brut	(GR)	3 260,00	+/- 10%
	PCB		50	
	SPCB		5	
Palette Euro 800/1200	Hauteur/palette	(CM)	207,0	+/- 10cm
	Poids/palette	(KG)	233,64	+/- 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