

**DESCRIPTION ET QUALITES ORGANOLEPTIQUES**

Couvercle transparent carré

<b>Matériau (x) utilisé (s)</b>	PET / RPET (polyéthylène téréphtalate)
<b>Couleur(s) du matériau</b>	Transparent
<b>Bisphénol A (BPA)</b>	NON

**CONDITION DE STOCKAGE**

Produit prêt à l'emploi.

Conserver à température ambiante.

**DONNEES COMPLEMENTAIRES**
**Origine produit fini:** France

**Label(s) Qualité:** Aucun.

**INFORMATIONS PRATIQUES**

Dans les conditions normales et prévisibles d'emploi, le matériau est apte :

- Au contact de tous types d'aliments
- Au contact à l'état réfrigéré et état congelé

En matière d'aptitude au contact alimentaire, et notamment :

- Règlement (CE) n°1935/2004 et aux mesures spécifiques visées par ce règlement
- Règlement (CE) n°10/2011 et ses amendements
- Règlement (CE) n°2023/2006
- Règlement (CE) n°282/2008

En matière d'environnement dans la conception et la fabrication d'emballages et notamment :

- Décret 98-638, abrogé par le décret 2007-1467 et reclassé dans la partie réglementaire du code de l'environnement : articles R543-42 à R543-52, transposant la Directive européenne 94/62/CE, en particulier pour la prévention par réduction à la source, le respect des limites en métaux lourds et la minimisation des substances dangereuses
- Norme EN 13430 pour la valorisation par Recyclage matière
- Norme EN 13431 pour la valorisation par voie énergétique

Apté au passage au four à micro ondes : Non


**CONDITIONNEMENT ET DONNEES LOGISTIQUES**

	CARTON de 150 pièces			
	Unité	Carton	Palette	
<b>Nature emballage</b>	Sachet transparent en polyéthylène	Carton	/	
<b>EAN 13 ou 14</b>	/	3342690142460	/	
<b>Poids net (Kg)</b>	40 g	6	108	
<b>Poids brut (Kg)</b>	40 g	6,91	144	
<b>Dimensions L x l x h (mm)</b>	300 x 300 x 18	710 x 395 x 340	1200 x 800 x 2190	
<b>EAN 128</b>	/	OUI	NON	
Palettisation	Unités / palette	Cartons / couches	Couches / palette	Cartons / palette
	2700	3	6	18

Données fournies à titre indicatif, seules les mentions portées sur les emballages des produits font foi.