

**IDENTIFICATION DU PRODUIT**

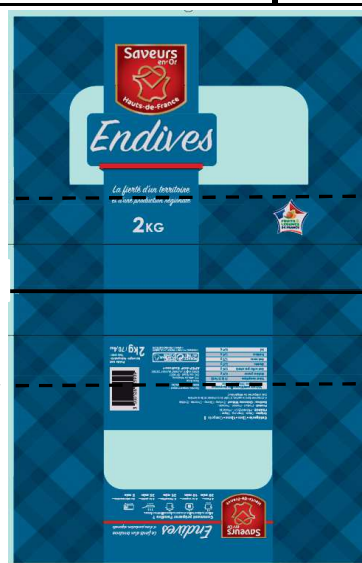
code interne	libellé	gencod	code client	client
D2KGENDGEN	Générique 2kg - Générique PDN - Sachet	3000126025939	12D00038	PDN

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**


MATIERE				IMPRESSION FLEXOGRAPHIQUE					
composition	neutre	blanc	couleur	couleur 1	couleur 2	couleur 3	couleur 4	couleur 5	tolérance
BOPP	x			Cyan	Yellow	Magenta	Noir	Blanc	$\Delta E < 3$
	traité anti-buée dans la masse		oui	couleur 6	couleur 7	couleur 8	couleur 9	couleur 10	tolérance
	IMPRESSION			Bleu 3015					$\Delta E < 3$
	Directe en extérieur			BAT n°	00319148-001-000	date	20/10/17	photogreveur	Miller

 Position  
 $\mu$ perforations


Axe

 Position  
 $\mu$ perforations


Dimension	tolérance	unité
épaisseur	$\pm 10\%$	$\mu\text{m}$
densité	$\pm 0,05$	$\text{kg}/\text{dm}^3$
hauteur	$\pm 5$	mm
largeur	$\pm 5$	mm

Fond	Soufflet	
	50	$\pm 5$ mm
Renfort de soudure dans le bas du sachet		

Microperforation Laser		
Diamètre	80	$\pm 10\%$ $\mu\text{m}$
2 rangs horizontaux de 12/13 $\mu$ perforations sur le facing et au dos du sac à 5 cm du bas du sachet ( 10 cm de l'axe)		
Espacement	30	$\pm 2$ mm

Type de soudure	fil
Poids théorique 1000 sachets	8,472 kg
Consigne de Température de soudure	115-145°C

**CONDITIONNEMENT ET IDENTIFICATION**

	cible	unité	identification	type	position
liasse	/	U/liasse	/	/	/
carton	2000	U/carton	oui : étiquette carton	/	avec housse
palette	/	carton/palette	oui : étiquette palette	perdue	/

gerbage des palettes	non
----------------------	-----

filmage	oui
---------	-----



Les conditions idéales de stockage se situent entre 15 et 20°C à l'abri de l'humidité et de la lumière directe du soleil, dans un endroit propre. Le délai maximal d'utilisation optimale est de 6 mois. Au-delà de ces conditions, les propriétés du film peuvent être altérées.

**UTILISATION**

Ce produit est destiné pour l'emballage de tous les produits alimentaires.

Il est adapté au chauffage à 70°C au maximum pendant 2 heures maximum ou à 100°C au maximum pendant 15 minutes maximum. Il n'est pas adapté pour la cuisson au micro-onde. Il ne convient pas à l'utilisation au four classique, à infra-rouge et multi-usages.

**APPROBATION**

ENTREPRISE	Prénom NOM	fonction	date	visa
Argoat Plastiques	David LE SCRAGNE	responsable production	08/02/18	
Argoat Plastiques	Christine PORS	responsable commerciale	08/02/18	
Argoat Plastiques	Tony BIHOUEE	responsable qualité	08/02/18	