

IDENTIFICATION DU PRODUIT

code interne	libellé	gencod	code client	client
D1,1KGENDPDNGFJ	La perle des grandes faims 1kg + 10% OFFERT- Perle du Nord - Sachet - SYS U	3559400000440		PDN

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES


MATIERE			IMPRESSION FLEXOGRAPHIQUE						
composition	neutre	blanc	couleur	couleur 1	couleur 2	couleur 3	couleur 4	couleur 5	tolérance
BOPP	x			Cyan	Jaune	Magenta	Vert 3425	Rouge 185	$\Delta E < 3$
	traité anti-buée dans la masse		oui	couleur 6	couleur 7	couleur 8	couleur 9	couleur 10	tolérance
	IMPRESSION			Noir	Blanc				$\Delta E < 3$
	Directe en extérieur			BAT n°	00411751-001-000	date	20/12/18	photogreveur	Miller

 Position
 µperforations

Axe



Dimension	tolérance	unité
épaisseur	$\pm 10\%$	μm
densité	$\pm 0,05$	kg/dm^3
hauteur	± 5	mm
largeur	± 5	mm

Fond	Soufflet	
	30	± 5 mm
Renfort de soudure dans le bas du sachet		

Microperforation Laser		
Diamètre	80	$\pm 10\%$ μm
1 rang horizontal de 12/14 µperforations sur le facing du sac à 5 cm du bas du sachet (8 cm de l'axe)		
Espacement	25	± 2 mm

Type de soudure	fil
Poids théorique 1000 sachets	5,733kg
Consigne de Température de soudure	115-145°C

CONDITIONNEMENT ET IDENTIFICATION

	cible	unité	identification	type	position
liasse	/	U/liasse	/	/	/
carton	3000	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	24/04/19	
Argoat Plastiques	Christine PORS	responsable commerciale	24/04/19	
Argoat Plastiques	Caroline DINDAULT	responsable qualité	24/04/19	