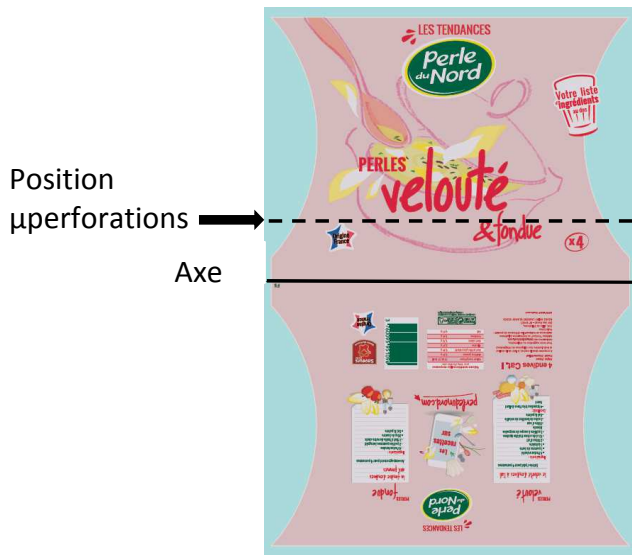


IDENTIFICATION DU PRODUIT				
code interne	libellé	gencod	code client	client
D4ENDPDNVF	Perles Velouté et fondue x4 - Perle du Nord - Sachet	3760095951096	12D00401	PDN

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 206	$\Delta E < 3$
	traité anti-buée dans la masse		oui	couleur 6	couleur 7	couleur 8	couleur 9	couleur 10	tolérance
	IMPRESSION			Rose 698	Blanc				$\Delta E < 3$
	Directe en extérieur			BAT n°	00297676-001-001	date	10/08/17	photogreveur	Miller



	Dimension	tolérance	unité
épaisseur	35	$\pm 10\%$	μm
densité	0,91	$\pm 0,05$	kg/dm^3
hauteur	270	± 5	mm
largeur	310	± 5	mm

Fond	Carré
	Renfort de soudure dans le bas du sachet

Microperforation Laser			
Diamètre	80	$\pm 10\%$	μm
1 rang horizontal de 10 µperforations sur le facing à 5 cm du bas du sachet (de l'axe)			
Espacement	31	± 2	mm

Type de soudure	fil
Poids théorique 1000 sachets	5,332 kg
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	07/02/18	
Argoat Plastiques	Christine PORS	responsable commerciale	07/02/18	
Argoat Plastiques	Tony BIHOUEE	responsable qualité	07/02/18	