
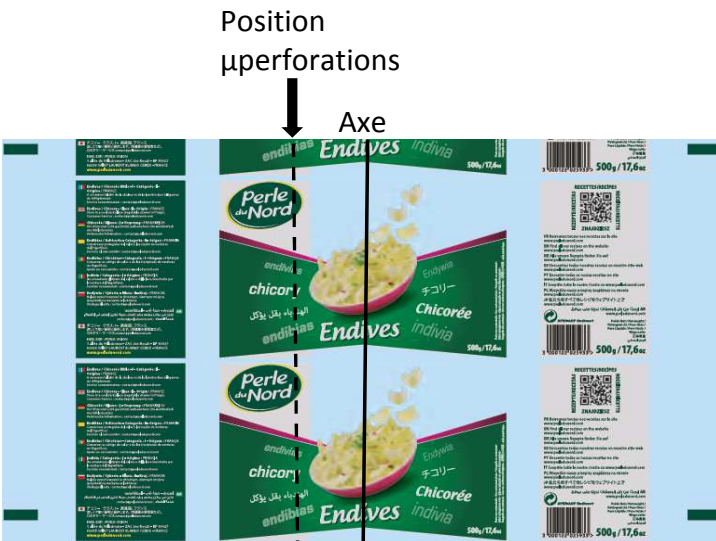




IDENTIFICATION DU PRODUIT										
code interne		libellé			gencod		code client		client	
D0,5KBENDPDN		Film continu endives 500g Export avec poids et gencode			3000122025933		12D00406		PDN	
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES										
MATIERE				IMPRESSION FLEXOGRAPHIQUE						
composition	neutre	blanc	couleur	couleur 1	couleur 2	couleur 3	couleur 4	couleur 5	tolérance	
BOPP	x			Cyan	Yellow	Magenta	Black	Noir trait	$\Delta E < 3$	
format	à plat	dossé	gaine	couleur 6	couleur 7	couleur 8	couleur 9	couleur 10	tolérance	
	x			Vert 347	Vert 343	Blanc			$\Delta E < 3$	
traité anti-buée dans la masse		oui		BAT n°	A005 (a)	date	06/10/17	photogreveur	Athéna	
sens impression		sens déroulement								
Direct	Cello-email									
x										
				Poids théorique 1000 poses		4,726 kg				
				Consigne de température de soudure		115-145°C				
				Dimension		tolérance	unité			
				épaisseur		35	$\pm 10\%$	μm		
				densité		0,91	$\pm 0,05$	kg/dm ³		
				pas		280	± 5	mm		
				laize		530	± 5	mm		
				spoté		oui	continu /			
				Microperforation Laser						
				Diamètre		80	$\pm 10\%$	μm		
				1 rang vertical de 6 μ perforations à 5 cm à gauche de l'axe de la bobine						
				Espacement		45	± 2	mm		
										
CONDITIONNEMENT ET IDENTIFICATION										
mandrin		cible	unité	identification			type			
		/	/	oui : étiquette bobine			carton	\varnothing int. 77 mm		
bobine		1200	ml	oui : étiquette bobine			avec housse			
palette		variable	bobine/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-ondes. 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		Christian BOHEC			responsable impression		14/02/18			
Argoat Plastiques		Christine PORS			responsable commerciale		14/02/18			
Argoat Plastiques		Tony BIHOUEE			responsable qualité		14/02/18		