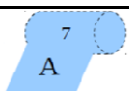
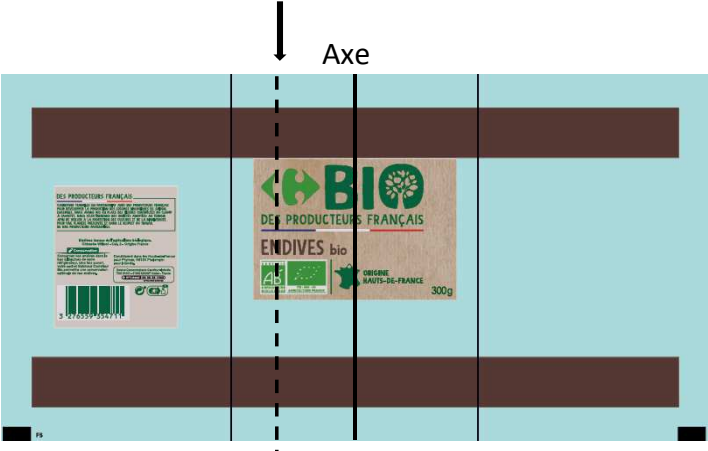




IDENTIFICATION DU PRODUIT									
code interne		libellé			gencod		code client		client
D0,3KBENDCARBIO		Endives 300g Bio - Marché de Phalempin - Carrefour- Film			3276559354711		12D00374		PDN
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES									
MATIERE				IMPRESSION FLEXOGRAPHIQUE					
composition	neutre	blanc	couleur	couleur 1	couleur 2	couleur 3	couleur 4	couleur 5	tolérance
BOPP	x			Marron 4695	Noir	Vert 362	Beige 7562	Rouge 485	$\Delta E < 3$
format	à plat	dossé	gaine	couleur 6	couleur 7	couleur 8	couleur 9	couleur 10	tolérance
	x			Blanc	Vert 349	Bleu reflex			$\Delta E < 3$
traité anti-buée dans la masse		oui		BAT n°	00391781- 001-000	date	15/11/18	photogreveur	Miller
sens impression		sens déroulement							
Direct	Cello-email								
x									
Position µperforations 				Poids théorique 1000 poses		3,663 kg			
				Consigne de température de soudure		115-145°C			
Dimension		tolérance	unité						
épaisseur	35	$\pm 10\%$	$\mu\text{m}$						
densité	0,91	$\pm 0,05$	kg/dm <sup>3</sup>						
pas	250	$\pm 5$	mm						
laize	460	$\pm 5$	mm						
spoté	oui	continu	/						
Microperforation Laser									
Diamètre	80	$\pm 10\%$	$\mu\text{m}$						
1 rang vertical de 5 µperforations à 5 cm à gauche de l'axe de la bobine									
Espacement	50	$\pm 2$	mm						
CONDITIONNEMENT ET IDENTIFICATION									
	cible	unité	identification		type				
mandrin	/	/	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-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	Christian BOHEC		responsable impression		22/11/18				
Argoat Plastiques	Christine PORS		responsable commerciale		22/11/18				
Argoat Plastiques	Tony BIHOUEE		responsable qualité		22/11/18		