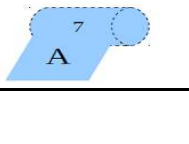
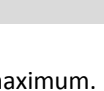



IDENTIFICATION DU PRODUIT											
code interne		libellé			gencod		code client		client		
D3/4ENDPDNER		Film Endives Rouges ( 3 ou 4 endives - France-avec poids)			3760095951157		12D00547		PDN		
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES											
MATIERE				IMPRESSION FLEXOGRAPHIQUE							
composition	neutre	blanc	couleur	couleur 1	couleur 2	couleur 3	couleur 4	couleur 5	tolérance		
BOPP	x			Cyan	Yellow	Magenta	Violet 228	Vert 343	$\Delta E < 3$		
format	à plat	dossé	gaine	couleur 6	couleur 7	couleur 8	couleur 9	couleur 10	tolérance		
	x			Noir	Blanc				$\Delta E < 3$		
traité anti-buée dans la masse		oui		BAT n°	A007 (c)	date	13/11/17	photogreveur	Athéna		
sens impression		sens déroulement									
Direct	Cello-email										
x											
				Poids théorique 1000 poses		4,14 kg					
				Consigne de température de soudure		115-145°C					
				Dimension		tolérance	unité				
épaisseur		35		$\pm 10\%$		$\mu\text{m}$					
densité		0,91		$\pm 0,05$		$\text{kg}/\text{dm}^3$					
pas		260		$\pm 5$		mm					
laize		500		$\pm 5$		mm					
spoté		oui		continu		/					
Microperforation Laser											
Diamètre		80		$\pm 10\%$		$\mu\text{m}$					
1 rang vertical de 6/7 µperforations à 5 cm à gauche de l'axe de la bobine											
Espacement		38		$\pm 2$		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-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		14/02/18				
Argoat Plastiques		Christine PORS			responsable commerciale		14/02/18				
Argoat Plastiques		Tony BIHOUEE			responsable qualité		14/02/18		