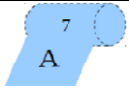




IDENTIFICATION DU PRODUIT									
code interne		libellé			gencod		code client		client
D0,5KBENDGENSG		Générique 500g sans gencode- Générique PDN - Film			/		/		PDN
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES									
MATIERE				IMPRESSION FLEXOGRAPHIQUE					
composition	neutre	blanc	couleur	couleur 1	couleur 2	couleur 3	couleur 4	couleur 5	tolérance
BOPP	x			Cyan	Yellow	Magenta	Noir	Bleu 3015	$\Delta E < 3$
format	à plat	dossé	gaine	couleur 6	couleur 7	couleur 8	couleur 9	couleur 10	tolérance
	x			Blanc					$\Delta E < 3$
traité anti-buée dans la masse		oui		BAT n°	00354039-001-000	date	26/03/18	photogreveur	Miller
sens impression		sens déroulement							
Direct	Cello-email								
x									
				Poids théorique 1000 poses		4,727 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	280	$\pm 5$	mm						
laize	530	$\pm 5$	mm						
spoté	oui	continu	/						
Microperforation Laser									
Diamètre	80	$\pm 10\%$	$\mu\text{m}$						
1 rang vertical de 6 µperforations à 5 cm à gauche de l'axe de la bobine									
Espacement	45	$\pm 2$	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		05/04/18			
Argoat Plastiques	Christine PORS			responsable commerciale		05/04/18			
Argoat Plastiques	Tony BIHOUEE			responsable qualité		05/04/18		