



Print Date:	04/12/2019	Specification Log Number			31C78	
FICHE TECHNIQUE						
NOM DU PRODUIT	Rouleaux de recharges de film étirable Wrapmaster 1000			CODE DU PRODUIT	31C78	
MATERIAU	Film étirable VLMF conforme avec le règlement européen n°10/2011, ses amendements et d'autre législations relatives au contacte alimentaire. Pour utilisation avec toute denrée alimentaire excepté la graisse, l'huile pure et les aliments conservés dans un milieu huileux					
DIMENSIONS DES ROULEAUX	Longueur	100 mtrs (+/- 2.5%)	Largeur	295-305mm	Épaisseur	5.9 - 7.2 micron
ETIQUETTES INTERNE	N/A			ETIQUETTE EXTERNE	Une étiquette apposée sur l'emballage externe mentionnant le code produit/description/code barre/quantité & code MPRD/date-code	
PAYS D'ORIGINE ET DE FABRICATION	Pays d'origine France Fabriqué en Grande-Bretagne			GEN CODE (CODE A BARRE) POUR UNE PIECE	N/A	
TAILLE DU MANDARIN	58T47 - 294mm x 26mm x 2mm + 60M94 embout plastique noir			GEN CODE (CODE A BARRE) POUR UN CARTON	N/A	
EMBALLAGE INTERNE	N/A			GEN CODE (CODE A BARRE) POUR UNE CAISSE	5023139317837	
EMBALLAGE EXTERNE	Carton imprimé Wrapmaster 1000			INSTRUCTIONS SPECIALES	Les rouleaux doivent avoir un retour arrière droit suffisant pour la fonction easy-start	
INSTRUCTION D'EMBALLAGE				CONFIGURATION DE LA PALETTE		
3 rouleaux par carton				Euro Palette - 50 cartons par couche, 5 couche de haut, 250 cartons par palette		
POIDS ET DIMENSIONS		Poids des déchets d'emballage (G)				
		Emballage primaire	Secondaire	Secondaire	Transit	
Poids d'une unité (G)	N/A	Carton/papier recyclé	79	0	0	2960
Poids d'un pack (G)	N/A	Carton recyclé/papier mandarin	96.5	0	0	0
Poid d'un carton (KG)	0.921	Plastique LDPE	0	0	0	415
Dimensions d'une unité (CM) L x H x l	N/A	Plastique PP	13.7	0	0	0
Dimensions d'un pack (CM) L x H x l	N/A	Lame en plastique	0	0	0	0
Dimensions d'un carton (CM) L x H x l	33 x 5.3 x 14.4	Lame en métal	0	0	0	0
Code nomenclature douanière						
39204310						
EMBALLAGE DE LA PALETTE						
Palette sécurisée par un minimum de 8 couches de film de palettisation						