



Print Date:	04/12/2019	Specification Log Number			31C81G	
FICHE TECHNIQUE						
NOM DU PRODUIT	Rouleaux de recharges de film étirable Wrapmaster 4500			CODE DU PRODUIT	31C81G	
MATERIAU	Film étirable VLMF, conforme avec le règlement européen n° 10/2011 et ses amendements, et d'autres législations relatives au contact alimentaire. Pour utilisation avec toute denrée alimentaire excepté la graisse et l'huile pure et les aliments conservés dans un milieu huileux.					
DIMENSIONS DES ROULEAUX	Longueur	300mtrs (+/- 2.5%)	Largeur	445 - 455 mm	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.	
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	58T21 - 462 mm x 30mm x 3mm + 60M98A 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	5023139318179	
EMBALLAGE EXTERNE	Carton imprimé Wrapmaster 4500			INSTRUCTIONS SPECIALES	Une étiquette de sécurité 61M11 doit être utilisée afin d'assurer la fermeture du carton	
INSTRUCTION D'EMBALLAGE				CONFIGURATION DE LA PALETTE		
3 rouleaux par carton				Palette Euro - 7 cartons par couche, 10 couches de haut + 2 carton au-dessus, 72 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	255	0	0	2960
Poids d'un pack (G)	N/A	Carton recyclé/papier mandarin	290.5	0	0	0
Poid d'un carton (KG)	3.8	Plastique LDPE	0	0	0	415
Dimensions d'une unité (CM) L x H x l	N/A	Plastique PP	20.8	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	50 x 8 x 23.5	Lame en métal	0	0	0	0
Code nomenclature douanière						
39204310						
EMBALLAGE DE LA PALETTE						
Protection en carton placé à chaque coin de la palette et sécurisée par un minimum de 8 couches de film de palettisation						