



Print Date:	29/01/2020	Specification Log Number			23C89	
FICHE TECHNIQUE						
NOM DU PRODUIT	Rouleaux de recharges de papier aluminium Wrapmaster 4500			CODE DU PRODUIT	23C89	
MATERIAU	Papier aluminium, conforme avec le règlement 1935/2004/EC, correspondant aux matériaux et articles au contact alimentaire.					
DIMENSIONS DES ROULEAUX	Longueur	Longueur = 200mtrs (+/- 2.5%)	Largeur	445 - 455mm	Épaisseur	9 - 11micron
ETIQUETTES INTERNE	61M10 étiquette utilisée pour sécurisé le papier alu			ETIQUETTE EXTERNE	Une étiquette apposée sur l'emballage externe mentionnant le code produit/description/code barre/quantité & code MPRD/date. Une étiquette mentionnant le pays d'origine de la matière première.	
PAYS D'ORIGINE ET DE FABRICATION	Pays d'origine Turquie/Bulgarie/Arménie Fabriqué en Grande-Bretagne			GEN CODE (CODE A BARRE) POUR UNE PIECE	N/A	
TAILLE DE BASE	58T22 - 312mm x 30mm x 3mm + 60M98A embout plastique noir			GEN CODE (CODE A BARRE) POUR UN PAQUET	N/A	
EMBALLAGE INTERNE	Séparateur carton simple brun			GEN CODE (CODE A BARRE) POUR UN CARTON	502313923834	
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				Euro Pallet - 6 cartons par couche, 8 couches de haut, 48 cartons par palette		
POIDS ET DIMENSIONS (Approximatif)		Poids des déchets d'emballage (G)				
		Emballage primaire	Secondaire	Secondaire	Transit	
Inner Weight (G) (Gross)	N/A	Carton/papier recyclé	225	0	0	2960
Pack Weight (G) (Gross)	N/A	Carton recyclé/papier mandarin	290.5	0	0	0
Case Weight (KG) (Gross)	8.1	Plastique LDPE	0	0	0	415
Inner Dimensions (CM) W x H x D	N/A	Plastique PP	20.8	0	0	0
Pack Dimensions (CM) W x H x D	N/A	Lame en plastique	0	0	0	0
Case Dimensions (CM) W x H x D	51.5 x 8 x 22.5	Lame en métal	0	0	0	0
NOMENCLATURE DOUANIÈRE						
76071111						
EMBALLAGE DE LA PALETTE						
Palette sécurisée par un minimum de 8 couches de film de palettisation						