

Date d'impression :	02/07/2025	Numéro de journal de spécifications			24C90		
		Fiche technic	ιμe et d'informati	on sur le produit	i		
Nom du produit	om du produit Rouleaux de recharge de papier aluminium professionnel Albal Wrapmaster 4500			Code produit	24C90		
Matériel	Papier aluminium, conforme au Règlement 1935/2004/CE relatif aux matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.						
Dimensions du rouleau	Longueur	200 mètres (+/- 2,5%)	Largeur	445 - 455 mm	Micron	9 à 11 microns	
Étiquettes intérieures Étiquette à utiliser sur chaque rouleau pour fixer la feuille.			Étiquettes extérieures	Les détails du code de lot doivent être estampillés à l'intérieur de la boîte ou imprimés à l'extrémité du noyau en carton et une étiquette contenant le code produit/la description/le code-barres à l'extérieur.			
Pays d'origine et Fabrication	Pays d'origine : Turquie/Bulgarie/Arménie. Fabriqué en Pologne.			Code-barres unique	N/A		
Taille du noyau	58T21 - 462 mm x 30 mm x 3 mm + bouchon en plastique noir 60M98A			Pack de codes-barres	N/A		
Emballage Boîte intérieure	N/A			Étui à codes-barres	5023139249039		
Emballage Boîte extérieure	Emballage imprimé Albal.			Spécification Instructions	N/A		
Instructions d'emballage				Configuration des palettes			
Paquet de 3 rouleaux par étui extérieur				Palette Euro - 6 caisses par couche, 8 couches de hauteur, 48 caisses par couche.			
				Poids des déchets d'emballage (approximatif) (g)			
Poids et dimensions (approximatifs)			Emballage primaire				1
roius et dif	mensions (approximatifs)		Emballage	primaire	Secondaire	Secondaire	Transit
Poids intérieur (g		N/A	Emballage Recyclé Carton/Papier	primaire 225	Secondaire 0	Secondaire 0	Transit 2960
) (brut)	N/A N/A	Recyclé				
Poids intérieur (g) (brut) (g) (brut)		Recyclé Carton/Papier Recyclé	225	0	0	2960
Poids intérieur (g Poids du paquet	(g) (brut)	N/A	Recyclé Carton/Papier Recyclé Noyau en carton/papier	225 290,5	0	0	2960 0
Poids intérieur (g Poids du paquet Poids du boîtier (k	(g) (brut) (g) (brut) (g) (brut) (GM) L x H x P	N/A 7.1	Recyclé Carton/Papier Recyclé Noyau en carton/papier Plastique PEBD	225 290,5 0	0 0	0	2960 0 415
Poids intérieur (g Poids du paquet Poids du boîtier (k Dimensions intérieures	(g) (brut) (g) (brut) (xg) (brut) (CM) L x H x P (CM) L x H x P	N/A 7.1 N/A	Recyclé Carton/Papier Recyclé Noyau en carton/papier Plastique PEBD Plastique PP	225 290,5 0 21,9	0 0 0	0 0 0	2960 0 415
Poids intérieur (g Poids du paquet Poids du boîtier (k Dimensions intérieures Dimensions du paquet	(g) (brut) (g) (brut) (xg) (brut) (CM) L x H x P (CM) L x H x P	N/A 7.1 N/A N/A	Recyclé Carton/Papier Recyclé Noyau en carton/papier Plastique PEBD Plastique PP Lame en plastique Lame en métal Code Instrastat/Pro	225 290,5 0 21,9 0 0	0 0 0	0 0 0 0	2960 0 415 0
Poids intérieur (g Poids du paquet Poids du boîtier (k Dimensions intérieures Dimensions du paquet	(g) (brut) (g) (brut) (xg) (brut) (CM) L x H x P (CM) L x H x P	N/A 7.1 N/A N/A 52.2 x 8 x 22,2	Recyclé Carton/Papier Recyclé Noyau en carton/papier Plastique PEBD Plastique PP Lame en plastique Lame en métal Code Instrastat/Pro	225 290,5 0 21,9 0 0 duit	0 0 0 0 0	0 0 0 0	2960 0 415 0
Poids intérieur (g Poids du paquet Poids du boîtier (k Dimensions intérieures Dimensions du paquet	(g) (brut) (g) (brut) (g) (brut) (GM) L x H x P (CM) L x H x P	N / A 7.1 N / A N / A 52,2 × 8 × 22,2 Allégation	Recyclé Carton/Papier Recyclé Noyau en carton/papier Plastique PEBD Plastique PP Lame en plastique Lame en métal Code Instrastat/Pro	225 290,5 0 21,9 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0 0	2960 0 415 0
Poids intérieur (g Poids du paquet Poids du boîtier (k Dimensions intérieures Dimensions du paquet	(g) (brut) (g) (brut) (xg) (brut) (CM) L x H x P (CM) L x H x P	N / A 7.1 N / A N / A 52,2 × 8 × 22,2 Allégation	Recyclé Carton/Papier Recyclé Noyau en carton/papier Plastique PEBD Plastique PP Lame en plastique Lame en métal Code Instrastat/Pro	225 290,5 0 21,9 0 0 duit	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	2960 0 415 0
Poids intérieur (g Poids du paquet Poids du boîtier (k Dimensions intérieures Dimensions du paquet	(g) (brut) (g) (brut) (GM) L x H x P (CM) L x H x P (CM) L x H x P	N / A 7.1 N / A N / A 52,2 × 8 × 22,2 Allégation	Recyclé Carton/Papier Recyclé Noyau en carton/papier Plastique PEBD Plastique PP Lame en plastique Lame en métal Code Instrastat/Pro 76071	225 290,5 0 21,9 0 0 duit	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2960 0 415 0