



| | | | | | | |
|--|--|--------------------------|---------|---|---|------------------|
| Print Date: | | Specification Log Number | 31c10 | | | |
| FICHE TECHNIQUE | | | | | | |
| NOM DU PRODUIT | Rouleaux de recharges de film cuisson papillote Wrapmaster 4500 | | | CODE DU PRODUIT | 31c10 | |
| MATERIAU | Plastique PET, conforme avec le règlement européen n°10/2100, ses amendements et d'autre législations relatives au contact alimentaire. Pour utilisation avec toute denrée alimentaire jusqu'à 200°C excepté les liquides contenant un degré d'alcool supérieur à 50%. | | | | | |
| DIMENSIONS DES ROULEAUX | Longueur | 50 mtrs (+/- 2.5%) | Largeur | 445-455mm | Épaisseur | 10.8-13.2 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 DE BASE | 58T21 - 462mm x 30mm x 3mm + 60M98A embout plastique noir | | | GEN CODE (CODE A BARRE) POUR UN CARTON | N/A | |
| EMBALLAGE INTERNE | Carton imprimé Wrapmaster 4500 | | | GEN CODE (CODE A BARRE) POUR UNE CAISSE | 5023139311033 | |
| EMBALLAGE EXTERNE | Carton imprimé Wrapmaster 4500 | | | INSTRUCTIONS SPECIALES | N/A | |
| POIDS ET DIMENSIONS | | | | INSTRUCTION D'EMBALLAGE | | |
| Poids d'une unité (G) | N/A | | | Pack de 3 rouleaux par carton + 9 x 50 bandelettes (60M24) d'attache/liens en polyester (450 attaches au total) | | |
| Poids d'un pack (G) | N/A | | | | | |
| Poid d'un carton (KG) | 1.5 | | | CONFIGURATION DE LA PALETTE | | |
| Dimensions d'une unité (CM) L x H x l | N/A | | | Euro Palette - 6 cartons par couche, 12 couche de haut, 72 cartons au total | | |
| Dimensions d'un pack (CM) L x H x l | N/A | | | | | |
| Dimensions d'un carton (CM) L x H x l | | | | | | |
| EMBALLAGE DE LA PALETTE | | | | | | |
| Palette sécurisée par un minimum de 8 couches de film de palettisation | | | | | | |