

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Mise à jour le : 31/10/2023

Code article: 93161

Désignation

FILMS DE CUISSON-PET-500MMx50M-RL+BTE DIST+48 LIENS-CHAUD

Description du produit				
Matériau	PET			
	Coloris : TRANSPARENT			
	Epaisseur (en microns) : 12,0 +/- 5%			
	Grammage (en grammes): -			
Dimensions	Largeur (en mm) : 500,0 +/- 5 mm			
	Longueur (en mm): 5 000,0			
	Hauteur (en mm): -			
	Soufflet latéral (en mm) : -			
	Soufflet de fond (en mm) : -			
	Diamètre (en mm) : -			
	Contenance (en cc): -			
	mandrin carton, diamètre intérieur 35mm			
Liassage	□Oui	Non		
Perforations	□Oui	✓Non		
Impression	□Oui ▶Non			
Identification du produit				
Gencod sous-conditionnement		3306260133623		
Gencod carton		EAN128 :3306260133623 + numéro de lot		

Conditionnement, Etiquetage et Palettisation				
Sous Conditionnement	☑Oui □Non			
	Nombre d'unités : Boîte distributrice de 1			
	Dimensions (en mm) : 515 x 50 x 50			
	Poids net (en kg) : 0,515	Poids brut (en kg): 0,570		
	Commentaires : 48 liens de fermeture par boîte			
Conditionnement	Type de conditionnement : Carton			
	Nombre d'unités : 20			
	Poids net d'un carton : 11,40 kg	Poids brut d'un carton : 11,78 kg		
	Dimensions extérieures du carton (en mm) : 520 x 220 x 270			
Palettisation	Nombre de cartons par palette : 21			
	Nombre de couches par palette : 3			
	Nombre de cartons par couche : 7			
	Nombre de cartons rangés verticalement : 0			
	Type de palette : PALETTE EUROPE 80 x 120 x 170 cm			

Informations pratiques			
Alimentarité	Matériau autorisé pour contact alimentaire		
Nomenclature douanière	3920 62 19		
Provenance	UE		
Conditions de stockage	Afin de préserver les caractéristiques du produit pour une utilisation optimale, nous vous conseillons de le stocker dans un endroit sec, à l'abri de la lumière et des températures extrêmes		
Préconisations d'utilisation	Ce produit permet la cuisson des aliments au four micro-ondes, au four traditionnel, à la friteuse, au bain marie, à la poële et à la vapeur. Ce film doit être utilisé à des températures comprises entre -40°C et 200°C. Ce produit est à usage unique.		