

Rouleau de 100m de film pour cuisson en papillote en PET et bord aluminium 45 cm

160678

FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Pet=polyester

Pays d'origine:

ROYAUME-UNI

Code douane:

39239000



DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ En PET et aluminium
- ✓ Qualité professionnelle
- ✓ Conditionné en rouleau de 100 mètres
- ✓ Les bords aluminium apportent de la rigidité et permettent de fermer la papillote sans autre lien

DONNÉES COMMERCIALES

Unité de vente:

1

Mini de commande:

1

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions Variante Commerciale

	Variante commerciale VC 1	Variante commerciale VC -1	Variante commerciale VC -2
<u>Désignation</u>	Rouleau de 100m de film pour cuisson en papillote en PET et bord aluminium 45 cm		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur			
Longueur totale	100000 mm		
Largeur	450 mm		
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres			

Dimensions du produit		Couleur & Finition	
Longueur utile	100000 mm	Couleur	Transparent / Aluminium
Matière		Conditions d'utilisation	
Matière principale	Pet=polyester	Température minimale d'utilisation	-80 °C
Épaisseur de la matière	0.012 mm	Température maximale d'utilisation	200 °C



Rouleau de 100m de film pour cuisson en papillote en PET et bord aluminium 45 cm

160678

DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:		contient:	
					4	sous-cdt	100	colis
					soit:	4	4.16666666	couches
							24	colis / couche
							soit:	400
								unité(s)
Poids	1,087	Net en kg		Net en kg	4,3	Net en kg	435	Net en kg
	1,087	Brut en kg		Brut en kg	4,3	Brut en kg	435	Brut en kg
	0,000	Net emballage en kg		Net emballage en kg	0,0	Net emballage en kg	0	Net emballage en kg
Dimensions	7,000	Hauteur en cm		Hauteur en cm	7,5	Hauteur en cm	140	Hauteur en cm
	7,000	Largeur en cm		Largeur en cm	27,5	Largeur en cm	80	Largeur en cm
	48,000	Longueur en cm		Longueur en cm	47,5	Longueur en cm	120	Longueur en cm
	2,350	Volume en dm³		Volume en dm³	9,8	Volume en dm³	1344	Volume en dm³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	3334491606784			EAN13	3334496606789		