



Rollo de 100 m de film para cocción en papillote de PET y borde de aluminio 45 cm

160678

FICHA DE PRODUCTO



Material(es):

Pet = poliéster

País de origen:

REINO UNIDO

Código Aduanero:

39239000



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ✓ PET y aluminio
- ✓ Calidad profesional
- ✓ En rollo de 100 metros
- ✓ Los bordes de aluminio aportan rigidez y permiten cerrar la papillote sin otros sistemas

DATOS COMERCIALES

Unidad de venta:

1

Pedido mínimo:

1

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Dimensiones Variante Comercial

	Variante comercial VC 1	Variante comercial VC-1	Variante comercial VC-2
<u>Designación</u>	Rollo de 100 m de film para cocción en papillote de PET y borde de aluminio 45 cm		
Contiene		VC-1	VC-2
Altura			
Longitud Total	100000 mm		
Anchura	450 mm		
Volumen			
Peso neto			
Peso bruto			
Código barras			

Dimensiones del producto		Color y acabado	
Longitud útil	100000 mm	Color	Transparente / Aluminio
Material		Condiciones de uso	
Material principal	Pet = poliéster	Temperatura mínima de funcionamiento	-80 °C
Grosor del material	0.012 mm	Temperatura máxima de funcionamiento	200 °C



Rollo de 100 m de film para cocción en papillote de PET y borde de aluminio 45 cm

160678

DATOS LOGÍSTICOS

Cantidades	UNIDAD		SUBPACKAGE		CAJAS		PALET				
			contiene:			contiene:			contiene:		
					4	sub-embalaje	100	cajas	4.16666666	capa	
					4	unidad(es)			24	cajas / capa	
									400	unidad(es)	
Peso	1,087	Neto en kg		Neto en kg	4,3	Neto en kg	435	Neto en kg			
	1,087	Bruto en kg		Bruto en kg	4,3	Bruto en kg	435	Bruto en kg			
	0,000	Neto embalaje en kg		Neto embalaje en kg	0,0	Neto embalaje en kg	0	Neto embalaje en kg			
Dimensiones	7,000	Altura en cm		Altura en cm	7,5	Altura en cm	140	Altura en cm			
	7,000	Anchura en cm		Anchura en cm	27,5	Anchura en cm	80	Anchura en cm			
	48,000	Longitud en cm		Longitud en cm	47,5	Longitud en cm	120	L en cm			
	2,350	Volumen en dm³		Volumen en dm³	9,8	Volumen en dm³	1344	Volumen en dm³			
Código barras	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN			
	EAN13	3334491606784			EAN13	3334496606789					