

Matfer placas pasteleras de chapa azulada grosor 1,5 mm 60 x 40 cm

310103

FICHA DE PRODUCTO



Material(es):

Chapa azulada

País de origen:

FRANCIA

Código Aduanero:

7323990090

Marca:

BOURGEAT



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ✓ De chapa muy resistente de calidad superior
- ✓ Placa sin teflón
- ✓ Evitar la humedad, no sumergirlo (lavavajillas, nevera, cámara fría)
- ✓ Lavar sin agua con un paño
- ✓ Engrasar para evitar la corrosión, óxido

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>	Matfer placas pasteleras de chapa azulada grosor 1,5 mm 60 x 40 cm		
Contiene		VC-1	VC-2
Altura	10 mm		
Longitud Total	600 mm		
Anchura	400 mm		
Volumen	2400 cm ³		
Peso neto	2835 g		
Peso bruto			
Código barras	3109613101030		

Matfer placas pasteleras de chapa azulada grosor 1,5 mm 60 x 40 cm

310103

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Dimensiones del producto		Color y acabado	
Longitud útil	600 mm	Color	Negro
Material		Condiciones de uso	
Material principal	Chapa azulada	Temperatura máxima de funcionamiento	350 °C
Grosor del material	1.5 mm		

DATOS LOGÍSTICOS

	UNIDAD		SUBPACKAGE		CAJAS		PALET	
Cantidades			contiene:		contiene:	1 sub-embalaje	contiene:	200 cajas
					contiene:	1 unidad(es)	contiene:	10 capa
							contiene:	20 cajas / capa
							contiene:	200 unidad(es)
Peso	2,861	Neto en kg		Neto en kg	2,8	Neto en kg	567	Neto en kg
	2,888	Bruto en kg		Bruto en kg	2,9	Bruto en kg	572	Bruto en kg
	0,027	Neto embalaje en kg		Neto embalaje en kg	0,0	Neto embalaje en kg	5	Neto embalaje en kg
Dimensiones	1,000	Altura en cm		Altura en cm	0,0	Altura en cm	45	Altura en cm
	40,000	Anchura en cm		Anchura en cm	0,0	Anchura en cm	80	Anchura en cm
	60,000	Longitud en cm		Longitud en cm	0,0	Longitud en cm	120	L en cm
	2,400	Volumen en dm ³		Volumen en dm ³	0,0	Volumen en dm ³	432	Volumen en dm ³
Código barras	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN
	EAN13	3109613101030						