

Matfer placas pasteleras de chapa azulada grosor 1,5 mm 66 x 45,7 cm

310104

FICHA DE PRODUCTO



Material(es):

Chapa azulada

País de origen:

FRANCIA

Código Aduanero:

7323990090

Marca:

MATFER



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 66 x 45,7 cm		
Contiene		VC-1	VC-2
Altura	10 mm		
Longitud Total	660 mm		
Anchura	457 mm		
Volumen			
Peso neto	2000 g		
Peso bruto			
Código barras	3109613101047		

Matfer placas pasteleras de chapa azulada grosor 1,5 mm 66 x 45,7 cm

310104

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Dimensiones del producto		Color y acabado	
Longitud útil	660 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:	100 cajas
					contiene:	1 unidad(es)	contiene:	100 capa
							contiene:	1 cajas / capa
							contiene:	100 unidad(es)
Peso	3,625	Neto en kg		Neto en kg	3,6	Neto en kg	363	Neto en kg
	3,625	Bruto en kg		Bruto en kg	3,6	Bruto en kg	363	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	1,000	Altura en cm		Altura en cm	1,0	Altura en cm	41	Altura en cm
	45,500	Anchura en cm		Anchura en cm	45,5	Anchura en cm	80	Anchura en cm
	65,800	Longitud en cm		Longitud en cm	65,8	Longitud en cm	120	L en cm
	2,990	Volumen en dm ³		Volumen en dm ³	3,0	Volumen en dm ³	394	Volumen en dm ³
Código barras	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN
	EAN13	3109613101047						