

Placa 275 x 175 para 6 tabletas de 50 g motivo vaina

383906

FICHA DE PRODUCTO



Material(es):

Copoliéster

País de origen:

ITALIA

Código Aduanero:

3924100090



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ✓ Brillo
- ✓ Fácil de desmoldar
- ✓ Gran resistencia
- ✓ Molde de copoliéster transparente para facilitar la decoración
- ✓ Fácil mantenimiento
- ✓ Molde para 6 minitabletas de 118 x 50 x 7 mm

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>	Placa 275 x 175 para 6 tabletas de 50 g motivo vaina		
Contiene		VC-1	VC-2
Altura	25 mm		
Longitud Total	275 mm		
Anchura	175 mm		
Volumen			
Peso neto	337 g		
Peso bruto	340 g		
Código barras	3334493839067		

Placa 275 x 175 para 6 tabletas de 50 g motivo vaina

383906

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Dimensiones del producto

Longitud útil	275 mm
---------------	--------

Material

Material principal	Copoliéster
---------------------------	-------------

Productos con elemento(s)

Tipo de elemento	tableta
Número de elemento	6
Altura del elemento	7 mm
Longitud del elemento	118 mm
Ancho del elemento	50 mm
Peso del elemento	50 g

DATOS LOGÍSTICOS

	UNIDAD		SUBPACKAGE		CAJAS		PALET	
Cantidades			contiene:		contiene:	1 sub-embalaje	contiene:	cajas
					contiene:	1 unidad(es)	contiene:	capa
							contiene:	cajas / capa
							contiene:	unidad(es)
Peso	0,340	Neto en kg		Neto en kg	0,3	Neto en kg		Neto en kg
	0,340	Bruto en kg		Bruto en kg	0,3	Bruto en kg		Bruto en kg
	0,000	Neto embalaje en kg		Neto embalaje en kg	0,0	Neto embalaje en kg		Neto embalaje en kg
Dimensiones	2,500	Altura en cm		Altura en cm	2,5	Altura en cm		Altura en cm
	17,500	Anchura en cm		Anchura en cm	17,5	Anchura en cm		Anchura en cm
	27,500	Longitud en cm		Longitud en cm	27,5	Longitud en cm		L en cm
	1,200	Volumen en dm ³		Volumen en dm ³	1,2	Volumen en dm ³		Volumen en dm ³
Código barras	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN
	EAN13	3334493839067						