

# BOBINAS DE ALUMINIO 30X200 13 MY PESO 2,26 KG



## ARTÍCULO

PABA30X200

## PRESENTACIÓN

- Bobinas con estuche individual. Cajas de 6 unidades.

## OBSERVACIONES

- Apto para uso alimentario de acuerdo con los TEST UNI EN 515 -UNI EN 546 -UNI EN 573-3/UNI En 602 Directiva 94/62 CE.
- La aleación no excede el límite del contenido de los elementos indicados por el estándar europeo EN 602, con respecto a la composición química del metal usado para la producción del material y de los artículos.
- Los metales pesados que contiene están regulados de acuerdo con: la DIRECTIVA EUROPEA 94/62 CE de 31/12/1994 y Reglamento Europeo CE 1935/2004.
- El aluminio puede alcanzar temperaturas de hasta 400°C.

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

#### CARACTERÍSTICAS DEL ENVASE

ENVASE	Estuche de cartón.
DIMENSIONES DEL ESTUCHE	95 mm (h) x 340 mm (a) x 90 mm (l).
PESO DEL ESTUCHE	95 g.
PESO Y TAMAÑO DEL MANDRIL	260 g - 40 mm x 52 mm x 338 mm.
PESO TOTAL DE LA BOBINA	2,26 Kg.

#### CARACTERÍSTICAS DE LA CAJA

FORMATO	Caja de cartón
UNIDADES POR CAJA	6 uds.
DIMENSIONES DE LA CAJA	365 mm (h) x 310 mm (l) x 200 mm (a).
PESO CAJA EXTERIOR	280 g.
PESO TOTAL BULTO DE VENTA	14,4 Kg.

#### CARACTERÍSTICAS DE PALETIZADO

TIPO DE PALETIZADO	Europallet.
CAJAS POR CAPA	16 cajas.
CAPAS POR PALLET	4 capas.
TOTAL CAJAS POR PALLET	64 cajas.
DIMENSIONES PALLET	1,2 m x 0,8 m x 1,5 m (h).
PESO DEL PALLET + FILM DE PALETIZAR	25 Kg.
PESO BRUTO PALLET	947 Kg.

Nota: Las medidas de peso que figuran en la ficha admiten una tolerancia del 5%.



# BOBINAS DE ALUMINIO 30X200 13 MY PESO 2,26 KG



## CARACTERÍSTICAS GLOBALES Y MECÁNICAS DEL PRODUCTO

PARÁMETRO	RESULTADO	TOLERANCIA	MÉTODO DE ANÁLISIS
ANCHURA	30 cm	+/- 5%	UNE-EN-546-3
ESPESOR	13 µm	+/- 10%	UNE-EN-546-3
PESO DEL MANDRIL	260 g	+/- 10%	Báscula
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN SM EN N	> 17,5 N		UNE-EN-546-2
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN ST EN N	> 15 N		UNE-EN-546-2
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN SM EN MPA	> 90 MPa		UNE-EN-546-2
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN ST EN MPA	> 80 MPa		UNE-EN-546-2
ELASTICIDAD	> 1,5%		UNE-EN-546-2
MOJABILIDAD	B-C		UNE-EN-546-4
POROSIDAD	>10 poros/m <sup>2</sup>		UNE-EN-546-4
PRESIÓN DE ESTALLIDO	> 60 Kpa		UNE-EN ISO 2758

La información técnica aquí ofrecida responde a los parámetros estándar obtenidos por nuestros análisis en laboratorio. Pueden no representar los resultados obtenidos en analíticas realizadas en laboratorios ajenos al nuestro.

## ARTÍCULO

PABA30X200

## PRESENTACIÓN

- Bobinas con estuche individual. Cajas de 6 unidades.

## OBSERVACIONES

- Apto para uso alimentario de acuerdo con los TEST UNI EN 515 -UNI EN 546 -UNI EN 573-3/UNI En 602 Directiva 94/62 CE.
- La aleación no excede el límite del contenido de los elementos indicados por el estándar europeo EN 602, con respecto a la composición química del metal usado para la producción del material y de los artículos.
- Los metales pesados que contiene están regulados de acuerdo con: la DIRECTIVA EUROPEA 94/62 CE de 31/12/1994 y Reglamento Europeo CE 1935/2004.
- El aluminio puede alcanzar temperaturas de hasta 400°C.

## COMPOSICIÓN QUÍMICA ESTÁNDAR DE LA ALEACIÓN BAJO LAS NORMAS "EN AW 8011"

INGREDIENTES DE LA FÓRMULA	% EN LA FÓRMULA
ALUMINIO (Al)	Superior 97%
HIERRO (Fe)	0,69%
SILICIO (Si)	0,26%
MANGANESO (Mn)	0,01%
TITANIO (Ti)	0,037%
COBRE (Cu)	<0,01%
CINC (Zn)	<0,01%
Otros	<0,05%

