

FICHA LOGÍSTICA DE PRODUCTO – Área de Alimentación

Referencia: Aluminio Industrial 14 micras

Presentación: Bobinas con estuche individual. Cajas de 6 unidades.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO



CARACTERÍSTICAS DEL ENVASE

Envase: Estuche de cartón.

Dimensiones del estuche:

95 (h) x 340mm (a) x 90mm (l) – Ref. 30cm

95 (h) x 422mm (a) x 90mm (l) – Ref. 40cm

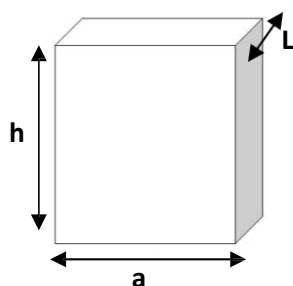
Peso del estuche: 95 g (30cm) o 110 g (40cm)

Peso y tamaño del mandril:

290g – 40mm x 54mm x 335mm

370g – 40mm x 54mm x 420mm

Peso unidad de venta: A decidir por el cliente



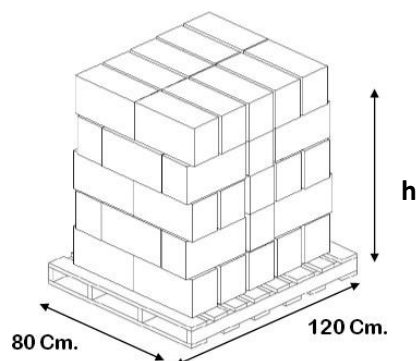
CARACTERÍSTICAS DE LA CAJA

Formato: Caja de cartón

Unidades por caja: 6

Dimensiones de la caja: 365mm / 440mm (h) x
310 mm (l) x 200mm (a)

Peso caja exterior: 280 g (30cm)/350 g (40cm)



CARACTERÍSTICAS DE PALETIZADO

Tipo de paletizado: Europallet

Cajas por capa: 16

Capas por pallet: 4 (30cm) / 3 (40cm)

Total cajas por pallet: 64 (30cm) / 48 (40cm)

Dimensiones pallet: 1,2m x 0,8m x 1,15m (h)

*Nota: Las medidas de peso que figuran en la ficha admiten una tolerancia del 3%

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO – Área de Alimentación

Características globales y mecánicas del producto*

Parámetro	Resultado	Tolerancia	Método de análisis
Peso	Según pedido	+/- 5%	UNE-EN 546-3
Ancho	30 / 40 cm	+/- 5%	UNE-EN 546-3
Espesor	14 µm	+/- 10%	UNE-EN 546-3
Peso del mandril	302 / 403 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 ²		UNE-EN-546-4
Presión de estallido	> 60 KPa		UNE-EN ISO 2758

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%

* 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.

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.