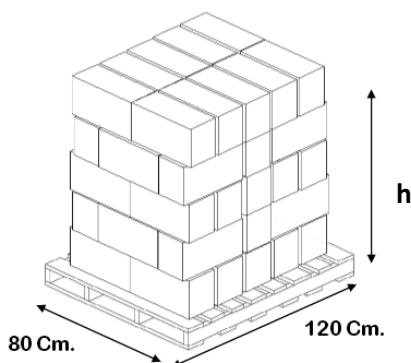
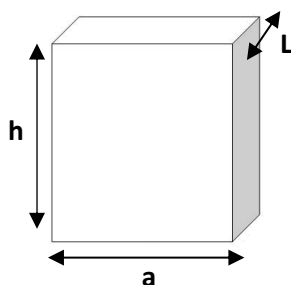


FICHA LOGÍSTICA DE PRODUCTO – Área de Alimentación
Referencia: Aluminio Industrial 300 metros– 11 micras

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: 95gr (30cm) o 110 gr (40cm)

Peso y tamaño del mandril:

120gr- 40mm x 46mm x 335mm

180gr – 40mm x 46mm x 420mm

Peso total de la bobina: 2,80Kg (30cm) /
3,75Kg (40cm)

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: 280gr (30cm)/350 gr (40cm)

Peso total bulto de venta: 17,1 Kg
(30cm)/22,85 Kg (40cm)

CARACTERÍSTICAS DE PALETIZADO
Tipo de paletizado: Europallet

Cajas por capa: 16

Capas por pallet: 4/3

Total cajas por pallet: 64/48

Dimensiones pallet: 1,2m x 0,8m x1,5 /1,15m
(h)

Peso del pallet + film de paletizar: 25 Kg

Peso total pallet: 1119Kg (30cm)/1121Kg
(40cm)

*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
Longitud	300 metros	+/- 5%	UNE-EN 546-3
Anchura	30/40 centímetros	+/- 5%	UNE-EN 546-3
Espesor	11 μ	+/- 10%	UNE-EN 546-3
Peso del mandril	120/180 gr	+/-10%	Báscula
Resistencia a la Tracción SM en daN	>1,4 daN	+/- 5%	UNE-EN-546-2
Resistencia a la Tracción ST en daN	>1,25daN	+/- 5%	UNE-EN-546-2
Resistencia a la Tracción SM en daN/mm ²	> 8 daN/mm ²	+/- 5%	UNE-EN-546-2
Resistencia a la Tracción ST en daN/mm ²	> 7,5 daN/mm ²	+/- 5%	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	>50 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.