

FICHA LOGÍSTICA DE PRODUCTO

ALUMINIO INDUSTRIAL 30CM 14 MY

CARACTERÍSTICAS DEL ENVASE

Envase: Estuche de cartón

Dimensiones del estuche: 95mm (h) x 340 mm (a) x 90 mm (l)

Peso del estuche: 95 g

Peso y tamaño del mandril : 300 g \pm 8% (40mm x 53mm x 338mm)

Peso unidad de venta: A decidir por el cliente



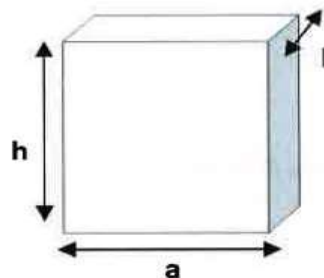
CARACTERÍSTICAS DE LA CAJA

Formato: Caja de cartón

Unidades por caja: 6 uds

Dimensiones interiores de la caja: 350 mm (h) x 181 mm (l) 279 mm (a)

Peso caja exterior: 210 g \pm 5%



CARACTERÍSTICAS DE PALETIZADO

Tipo de paletizado: Europallet

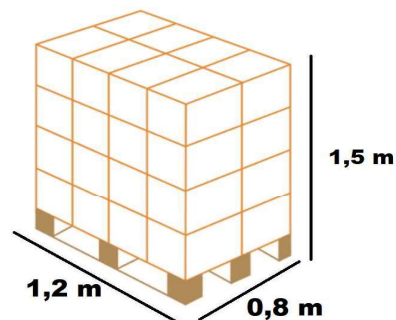
Cajas por base: 16 cajas

Base por pallet: 4

Total cajas por pallet: 64

Dimensiones pallet: 1,2 m x 0,8 m x 1,5 m

Peso del pallet: 25 Kg



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

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS GLOBALES Y MECÁNICAS DEL PRODUCTO

PARÁMETRO	RESULTADO	Tolerancia	Método de análisis
Peso	Según pedido	± 5 %	UNE-EN 546-3
Ancho	30 cm	± 5 %	UNE-EN 546-3
Espesor	14 µm	± 10%	UNE-EN 546-3
Peso del mandril	300g	± 10%	Báscula
Resistencia en la Tracción SM en N	> 17,5 N		UNE-EN 546-2
Resistencia en la Tracción ST en N	> 15 N		UNE-EN 546-2
Resistencia en la Tracción SM en MPa	> 90 MPa		UNE-EN 546-2
Resistencia en 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 8006"

Ingredientes de la fórmula	% en la fórmula
Aluminio (Al)	> 97 %
Hierro (Fe)	1,2 - 2%
Silicio (Si)	0,40%
Manganeso (Mn)	0,3 - 1%
Titanio (Ti)	0,037%
Cobre (Cu)	0,30%
Cinc (Zn)	0,10%

* 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 EUorpeo CE 1935 / 2004

El aluminio puede alcanzar temperaturas de hasta 400°C