

Aluminio Industrial 11 μ

APLICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

- Para proteger sus alimentos y conservarlos en el frigorífico o congelador.
- Evita la mezcla de olores y garantiza la higiene
- Para cocinar en horno convencional con acabado homogéneo del alimento.
- El aluminio sólo puede utilizarse en microondas que sean aptos para ello.
- Evite el contacto directo del aluminio con llamas o resistencia.
- Evite el contacto prolongado con alimentos fuertemente ácidos o salados.

CARACTERÍSTICAS DEL ENVASE

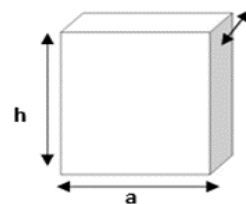
- Envase:** Estuche de cartón.
- Dimensiones del estuche:**
Ref. 30cm: 340 mm (a) x 90 mm (L) x 95 mm (h).
Ref. 40cm: 422 mm (a) x 90 mm (L) x 95 mm (h).
- Peso del estuche:** Ref. 30cm: 95gr / Ref. 40cm: 110gr



- Peso y tamaño del mandril:**
Ref. 30cm: 335 x 54 x 40 (304 gr)
Ref. 40cm: 420 x 54 x 40 (402 gr)
- Peso total del producto:** A elección del cliente

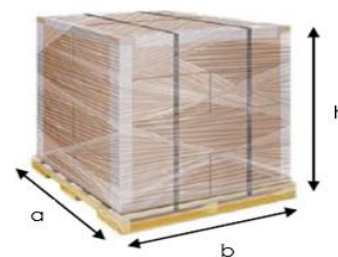
CARACTERÍSTICAS DE LA CAJA

- Formato:** caja de cartón.
- Unidades:** 6 Uds.
- Dimensiones de la caja:**
Ref. 30cm: 365 mm (h) x 310 mm (l) x 200 mm (a).
Ref. 40cm: 440 mm (h) x 310 mm (l) x 200 mm (a).
- Peso caja exterior:** Ref. 30cm: 280gr / Ref. 40cm: 350gr



CARACTERÍSTICAS DE LA CAJA

- Tipo de paletizado:** EuroPALLET.
- Cajas por capa:** 16 Cajas
- Capas de palet:** 4 o 3 capas
- Total cajas por palet:** 64/48 cajas
- Dimensiones palet:**
 - Ref 30 (3 capas) 120(b) x 80(a) x 125(h) (cm)
 - Ref 30 (4 capas) 120(b) x 80(a) x 165(h) (cm)
 - Ref 40 (3 capas) 120(b) x 80(a) x 150(h) (cm)
 - Ref 40 (4 capas) 120(b) x 80(a) x 191(h) (cm)



APLICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

PARÁMETRO	RESULTADO	TOLERANCIA	MÉTODO DE ANÁLISIS
Metros disponibles	A elección del cliente	±5%	UNE-EN 546-3
Ancho	30/40 cm	±5%	UNE-EN 546-3
Espesor	11 µ	±10%	UNE-EN 546-3
Peso del mandril	302/403 g	±10%	Báscula
Resistencia a la Tracción SM en N	> 14 N		UNE-EN-546-2
Resistencia a la Tracción ST en N	> 12,5 N		UNE-EN-546-2
Resistencia a la Tracción SM en Mpa	> 80 Mpa		UNE-EN-546-2
Resistencia a la Tracción ST en Mpa	> 75 Mpa		UNE-EN-546-2
Elasticidad	> 1 %		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

☞ 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.

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%

☞ Apto para uso alimentario de acuerdo con los TEST UNE EN 515 -UNE EN 546 -UNE EN 573-3 / UNE EN 602 Directiva 94/62 CE.

☞ La aleación no excede el límite del contenido de los elementos indicados por el estándar europeo UNE 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.

CELL OFIX SLU – CIF: B96216478

Carretera de Manuel a Villanueva de Castellón, Km.0,6 - 46660, Manuel (Valencia) Telf. 962268473 Fax. 962268474 Email: cellofix@cellofix.com Web. www.cellofix.com