

PAPEL ALUMINIO

95ALU002

PAPEL ALUMINIO DOMÉSTICO

Aluminio Doméstico 10 micras.



CARACTERÍSTICAS

Envase: Estuche de cartón.

Dimensiones del estuche: 47 mm (h) x 310 mm (a) x 47 mm (l).

Peso del estuche: 26 g.

Peso y tamaño del mandril: 24 g – 23,5 mm x 26,5 mm x 306 mm.

Composición química estándar de la aleación bajo las normas "EN AW 8011"*:

Parámetro	Resultado	Tolerancia	Método de análisis
Metros disponibles	A decidir por el cliente	+/- 5%	UNE-EN 546-3
Ancho	29 cm	+/- 5%	UNE-EN 546-3
Espesor	10 µm	+/- 10%	UNE-EN 546-3
Peso del mandril	24 g	+/-10%	Báscula
Resistencia a la Tracción SM en N	> 12,5 N		UNE-EN-546-2
Resistencia a la Tracción ST en N	> 10 N		UNE-EN-546-2
Resistencia a la Tracción SM en MPa	> 75 MPa		UNE-EN-546-2
Resistencia a la Tracción ST en MPa	> 65 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

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%

PAPEL ALUMINIO

95ALU002

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.

EMBALAJE



EMBALAJE CAJA

SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Producto elaborado con materia prima con certificado:

