

PAPEL ALUMINIO

95ALU030

PAPEL ALUMINIO

Aluminio Industrial 300 x 30 – 11 micras



CARACTERÍSTICAS

Envase: Estuche de cartón.

Dimensiones del estuche: 95 mm (h) x 430 mm (a) x 90 mm (l).

Peso del estuche: 95 g.

Peso y tamaño del mandril: 260 g – 40 mm x 52 mm x 338 mm.

Peso total de la bobina: 2,58 Kg.

| Parámetro | Resultado | Tolerancia | Método de análisis |
|-------------------------------------|---------------------------|------------|--------------------|
| Ancho | 30 cm | +/- 5% | UNE-EN 546-3 |
| Espesor | 11 µm | +/- 10% | UNE-EN 546-3 |
| Peso del mandril | 260 g | +/-10% | Báscula |
| Resistencia a la Tracción SM en N | > 14 N | +/- 5% | UNE-EN-546-2 |
| Resistencia a la Tracción ST en N | > 12,5 N | +/- 5% | UNE-EN-546-2 |
| Resistencia a la Tracción SM en MPa | > 80 MPa | +/- 5% | UNE-EN-546-2 |
| Resistencia a la Tracción ST en MPa | > 75 MPa | +/- 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 |

PAPEL ALUMINIO

95ALU030

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.

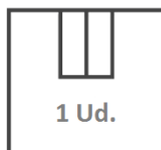
Apto para uso alimentario de acuerdo con los TEST UNI EN 515 -UNI EN 546 -UNI EN 573-3/UNI En 602 Directiva 94/62 CE.

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.

EMBALAJE



EMBALAJE CAJA

SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Producto elaborado con materia prima con certificado:

