



PLANCHAS Y BOBINAS DE ALUZINC*

Descripción:

Bobina de Acero que se somete a un Proceso de Inmersión en Caliente en una aleación fundida que contiene 55% de aluminio, 43.4% de zinc y 1.6% de silicio. Este revestimiento en las 2 caras, le da una excelente protección contra la corrosión atmosférica.
* También se le conoce como Zincaleum o Galvalume.

Usos:

Entre los principales usos y aplicaciones tenemos: silos, ductos para ventilación, baldes, recipientes, campanas extractoras, muebles metálicos, componentes de electrodomésticos, etc.

PROPIEDADES MECANICAS

Plancha Estructural de Acero al Carbono de Baja Resistencia Mecánica

| NORMA TECNICA | F | R | A | NORMA EQUIVALENTE |
|---------------|--------------------|--------------------|--------|-------------------|
| | Kg/mm ² | Kg/mm ² | % | |
| ASTM A-792 | 21 min | 27 min | 20 min | JIS G 3321 |

DIMENSIONES STANDARD TOLERANCIA Y PESOS

Espesores y Pesos: Los mismos que Planchas y Bobinas Zincadas Lisas.

Ancho: 1200 mm

Largo: 2400 mm

Tolerancia en Espesor: según ASTM A-924