

PLANCHAS Y BOBINAS ALUZINC

ASTM A 792/ A 792 M

Denominación	Planchas y Bobinas Aluzinc ASTM 792/ A 792 M
---------------------	--

Norma técnica	- ASTM A 792/ A 792 M
----------------------	-----------------------

DESCRIPCION

Bobinas de acero Laminada en Frío, que se someten a un proceso de recubrimiento por inmersión en caliente en una aleación de Aluzinc (*), el revestimiento comercial es de 150 gramos por metro cuadrado en ambas caras (AZ 150), la cual le brinda una excelente protección contra la corrosión atmosférica del medio ambiente; este material acepta la aplicación de pintura, confiriéndole una mayor vida útil con relación a productos galvanizados.

Es soldable y de fácil conformación. También se le conoce como:

Zincalum o Galvalume

(*) El Aluzinc, es una aleación de Aluminio al 55%, Zinc 43.4% y Silicio 1.6%

TOLERANCIAS

Según el ASTM A 924/A 924 M

NORMA EQUIVALENTE

JIS G 3321 SGLCC

PRESENTACION

Bobinas

Con un peso de 4.0 Tm a 6.0 Tm

Espesores de 0.25 mm a 0.9 mm

Ancho estándar: 1220 mm

Planchas

Espesores: de 0.25 mm a 0.9 mm

Ancho estándar: 1220 mm

Longitud estándar: 2400 mm,

Se puede cortar a otras longitudes previa coordinación y de acuerdo a la disponibilidad del stock de bobinas

ESPESORES

Espesores Nominales:

0.25 mm, 0.30 mm, 0.35 mm, 0.40 mm, 0.45 mm, 0.50 mm, 0.55 mm, 0.60 mm, 0.70 mm, 0.80 mm y 0.90 mm

USOS

- .- Paneles termo acústicos
- .- Cobertura de techos
- .- Coberturas laterales de naves Industriales
- .- Componentes de electrodomésticos
- .- Accesorios para ferretería eléctrica
- .- Campanas extractoras
- .- Accesorios para la industria Automotriz
- .- Fabricación de ductos para aire Acondicionado
- .- Etc.

CERTIFICADOS DE CALIDAD

Se entregan con el suministro del material, y es el certificado alcanzado por nuestro proveedor