

IMÁS QUE ACERO, SOLUCIONES DE CALIDAD!

W W W . A C E R O S T R A M O N T A N A . C O M

DIRECCIÓN OFICINA ON AV. RAMIRO PRIALÉ MZ A, LT 10-B, HUACHIPA, LURIGANCHO – LIMA

BOBINAS DE ALUZINC



VENTAS@ACEROSTRAMONTANA.COM

© 986 028 808



BOBINAS Y PLANCHAS



Bobinas de Aluzinc ASTM A792

CARACTERÍSTICAS:

Aluzinc, Zincalume o Galvalume son diferentes nombres comerciales para un mismo producto. El Aluzinc es una aleación de Aluminio (55%), Zinc (43.40%) y Silicio (1.60%).

Se usa como capa de recubrimiento anticorrosivo y reflectividad solar en planchas de acero laminadas en frío, aplicado por un proceso de inmersión en caliente.

Las planchas de acero revestidas con Aluzinc pueden ser conformables, soldables y acepta fácilmente acabados de pintura, dándole superior resistencia ante la corrosión, es de 4 a 6 veces más durable que los aceros galvanizados.

NORMA TÉCNICA:

ASTM A792

PRESENTACIÓN:

Bobinas de aproximadamente 4.0 Toneladas Metricas y un ancho de 1220 mm. Disponible en Aluzinc natural y prepintado. Las medidas y colores de las bobinas naturales y prepintadas estan indicadas en la tabla adjunta.

El Aluzinc prepintado está protegido por una película de Polipropileno en la cara superior para evitar daños. Esta película deberá retirarse después de la instalación



BOBINAS Y PLANCHAS



USO:

- Coberturas de techos y coberturas laterales en naves industriales.
- Coolers.
- Muebles.
- Paneles solares térmicos.
- Accesorios eléctricos y Luz.
- Equipos agrícolas.
- Paneles termo-acústicos.
- Industria Automotriz.

VENTAJAS DEL ALUZINC:

- Mayor resistencia a la corrosión en ambientes marinos e industriales.
- Alta aptitud de conformación y capacidad de pintado, lo que le confiere una excelente ductilidad para el diseño.
- Térmicamente más eficiente para techos, ya que tiene una alta reflectividad, lo que le permite que los techos de Aluzinc calienten menos que los galvanizados.
- Buena resistencia al impacto del granizo.
- Fácil mantenimiento.

