MIROMINA

ACERO DE CALIDAD

www.acerosmiromina.com

ventasacero@molicom.com.pe







Aceros Miromina



51 949 651 200

OFICINA PRINCIPAL T.: (511) 512 3376 // Av. Los Ingenieros 154, Ate - Lima ALMACEN LIMA: Calle los Archipielagos Mz. "B", Lt. 24, Lurigancho - Lima OFICINA PIURA T.: (073) 353963 // Av. Prolongación Sanchez Cerro N° 2852 - Piura



Bobinas de Aluzinc

Bobinas de Aluzinc

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.

Protección de polietileno Capa de pintura polyester Capa de primer epóxico Tratamiento pasivado Aluzinc Aluzinc Tratamiento pasivado Capa de primer epóxico RAL 9002 o 9003

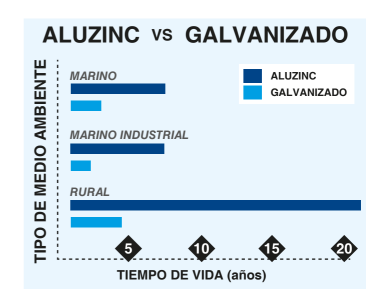
NORMA TÉCNICA:

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 de Aluzinc

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.

RAL DE COLORES															
Espesor (mm.)	NATURAL	ROJO				AZUL					VERDE		GRIS	BLANCO	MARRÓN
		RAL 3002	RAL 3003	RAL 3009	RAL 3020	RAL 5002	RAL 5005	RAL 5009	RAL 5017	RAL 5019	RAL 6002	RAL 6035	RAL 7004	RAL 9003	RAL 8004
0.25	Х		-	-			-	-	-	-	-	-	-		-
0.28	Х						-			-	-		-		
0.30	X						-			-			-		
0.33	Х						-			-	-		-	-	-
0.35	X														
0.38	Х		-				-		-	-			-	-	-
0.40	Х						-								
0.45	Х						-							-	
0.50	Х	-	-				-			-			-		
0.55	-	-	-	-			-	-	-	-	-		-	-	-
0.60	Х	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.90	Х	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

