



## PLANCHAS Y BOBINAS LAMINADAS EN CALIENTE CALIDAD ESTRUCTURAL

### Descripción:

Bobina Laminadas en Caliente o en Frío, que mediante un Proceso de Inmersión en Caliente (Hot Dip), son revestidas con una aleación que contiene Zinc, 11% de Aluminio, 3% de Magnesio y trazas de Silicio. Este revestimiento les da una muy alta resistencia a la corrosión atmosférica.

### Usos:

Estas piezas son utilizadas en la Construcción y Arquitectura, guardavías, instalaciones eléctricas, accesorios y partes de automóviles.

## PROPIEDADES MECANICAS

### Plancha Estructural de Acero al Carbono de Baja Resistencia Mecánica

NORMA TECNICA	F	R	A	NORMA EQUIVALENTE
	Kg/mm <sup>2</sup>	Kg/mm <sup>2</sup>	%	
ASTM A-1046 CS Tipo B	...	21/38	20 min	SUPERDYMA NSDCC NSDHC

Generalmente con recubrimientos K12 (120 gr/m<sup>2</sup>)

## DIMENSIONES STANDARD, TOLERANCIA Y PESOS

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