

**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**

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.