

FICHA TECNICA

Lámina Galvanizada

APLICACIONES DEL PRODUCTO

Se utiliza como materia prima en la conformación de canales, solapas, cubiertas, perfiles, conductos, muebles, etc.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Lámina galvanizada por el proceso de inmersión en caliente (hot dip).

De todos los tipos de protección del acero, la utilización del zinc es la forma más ampliamente utilizada para protegerlo contra la corrosión porque permite la mayor relación entre costo y duración.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA MATERIA PRIMA

Acero Calidad Comercial Tipo B Norma

ASTM A924 / ASTM A653

La resistencia a la oxidación varía mucho dependiendo de las condiciones ambientales.

Elongación	Composición química (máx%)			(máx%)	Dureza max.	Recubrimiento de Zinc min. G60 (Z180)		Limite de Fluencia	
Min %	% C	% Mn	% P	% Su	HRB	oz/pie2	g/m2	Ksi	Мра
20	0.15	0.60	0.03	0.035	65	0.60	180	30-55	205-380

Longitud

La requerida

por el cliente

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

Calibres	Espesor			
	Pulg.	mm		
28	0.014	0.355		
27	0.016	0.406		
26	0.018	0.457		
24	0.022	0.558		
22	0.028	0.711		
20	0.035	0.889		
18	0.047	1.215		
17	0.053	1.367		
16	0.059	1.518		
14	0.074	1.898		

Acabado superficial: Liso

Corte de láminas lisas

Ancho

24"

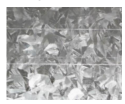
48"



La superficie del material puede venir cubierta con una fina capa de aceite para prevenir la formación de óxido blanco, producto de la condensación de la humedad.

Vida útil: 15 a 20 años, dependiendo de las condiciones donde se encuentre.

Acabado superficial: Flor regular



¡PAZKO AHORA ES ACESCO!