



LÁMINA ANTIDERRAPANTE

Nuestra lámina antiderrapante es la opción perfecta para superficies de alto tránsito en entornos industriales. Su relieve mejora la tracción con las suelas del calzado de los usuarios, propiciando un elevado nivel de seguridad. Fabricada con acero certificado, es capaz de soportar grandes cantidades de peso, así como la exposición a la intemperie.



 maxacero.com

 55-5888-5454

¡Descubre más de este producto!

BENEFICIOS

- » Reduce accidentes gracias a su relieve
- » Resiste impactos y el uso continuo gracias a su acero de alta calidad
- » Agiliza los tiempos y procesos de instalación
- » Se adapta a la estética de diferentes espacios

APLICACIONES

- » Pisos plataformas y escaleras industriales
- » Superficies de transporte público
- » Accesos comerciales
- » Decoración arquitectónica

ESPECIFICACIONES

- » Ancho: 3' (0.91 m) y 4' (1.21 m)'
- » Longitud: 8' (2.43 m) y 10' (3.04 m)
- » Espesores: 0.500" a 0.075"
- » Calibres: 1/2, 3/8, 5/16, 1/4, 3/16, 1/8, 12, 14
- » Pesos: 104.83 kg/m² a 18.29 kg/m²
- » Grado de acero:
Stock: SAE 1008 y 1010
Bajo pedido: A-36

Calibre	Espesor		Peso		Peso teórico por hoja de lámina y placa (kg)			
	in	mm	kg/pie ²	kg/m ²	3' x 8'	3' x 10'	4' x 8'	4' x 10'
1/2	0.500	12.70	9.74	104.83	233.73	292.16	311.64	389.55
3/8	0.375	9.53	7.42	79.74	177.99	222.49	237.32	296.65
5/16	0.313	7.94	6.26	67.31	150.23	187.79	200.31	250.38
1/4	0.250	6.35	5.10	54.87	122.47	153.09	163.29	204.12
3/16	0.188	4.76	3.95	42.43	94.71	118.39	126.28	157.85
1/8	0.125	3.18	2.79	30.00	66.95	83.69	89.27	111.58
12	0.105	2.66	2.38	25.61	57.15	71.44	76.20	95.25
14	0.075	1.90	1.70	18.29	40.82	51.03	54.43	68.04

Los pesos son teóricos, por lo que puede haber variación.

Consulta con tu ejecutivo de ventas las medidas estándar en stock, fabricaciones especiales y calibres disponibles.

