

## Lámina Antiderrapante

Producto de acero disponible en lámina y placa con resaltes especialmente diseñados para brindar una mayor seguridad en entornos que requieren un alto nivel de tracción y adherencia. Estos resaltes son protuberancias en la superficie de la lámina que previenen el deslizamiento y derrape del calzado. Asimismo, se elaboran en grado comercial SAE 1008, que cumple con los estándares de



Calibre	Espesor		Peso		Peso teórico por hoja de lámina y placa (kg)			
	in	mm	kg/ple <sup>2</sup>	kg/m <sup>2</sup>	3'x 8'	3'x10'	4'x8'	4'x10'
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	16.29	40.82	51.03	54.43	68.04

*Nota: Los pesos son teóricos por lo que puede haber variación.*

*Pregunta a tu asesora de ventas las medidas estándar en stock, fabricaciones especiales y calibres disponibles.*

# TORICES