

Ir a página web



ACEROS CREA

# Lámina antiderrapante

Este tipo de material es una hoja de lámina negra laminada en caliente con un grabado a manera de relieve. La placa y lámina antiderrapante se fabrican bajo la especificación ASTM-A-786, en grados de acero: SAE-1008, SAE-1010 y ASTM-A-36.



Se usa como alternativa para columnas de carga ligera y en la industria de las carrocerías para crear plataformas.

## LÁMINA Y PLACA ANTIDERRAPANTE

calibre	Espesor		Pies metros	Peso por hoja en kilogramos			
	mm	pulg		3 X 8 .914 X 2.44	3 X 10 .914 X 3.05	4 X 8 1.22 X 2.44	4 X 10 1.22 X 3.05
a			kg/m <sup>2</sup>	bxc			
3/8	9.5	0.375	79.8	177.97	222.46	237.55	296.94
5/16	7.9	0.313	67.3	150.09	187.61	200.34	250.42
1/4	6.4	0.250	54.9	122.44	153.04	163.43	204.28
3/16	4.8	0.187	42.5	94.78	118.48	126.51	158.14
10	3.4	0.134	33.2	74.04	92.55	98.83	123.54
1/8	3.2	0.125	30.0	66.90	83.63	89.30	111.63
12	2.7	0.104	25.6	57.09	71.37	76.21	95.26
13	2.3	0.089	21.8	48.62	60.77	64.89	81.12
14	1.9	0.074	18.2	40.59	50.74	54.18	67.72

Grados comerciales: SAE 1008, bajo pedido: A36 y SAE 1010.

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

