

LÁMINA ALFAJOR

La lámina alfajor o antideslizante es ideal para uso industrial en zonas de riesgo y alto tráfico donde se requiera una opción durable, resistente y verdaderamente antideslizante.

Tabla de Espesores

ESPESOR			PESO(kg)			
Milímetros	Calibre	Pulgadas	1000 x 3000	1200 x 2400	1200 x 4800	1219 x 2400
2,00	14	-	49,50	47,50	95,04	48,31
2,50	12	-	61,88	59,40	118,80	60,39
3,00	11	1/8	74,25	71,28	142,56	72,46
4,50	7	3/16	111,37	106,92	213,84	108,7
6,00	3	1/4	148,50	142,56	285,12	144,93

Normas

ASTM A36 = NTC 1920: Acero estructural al carbono.

ASTM A1011 = NTC 6: Láminas y flejes de acero, laminados en caliente, al carbono, estructurales, alta resistencia, baja aleación con conformabilidad mejorada y ultra alta resistencia.

ASTM A568 = NTC 7: Requisitos generales para láminas de acero al carbono, estructural y de alta resistencia, baja aleación, laminadas en caliente y frío.

Fórmula de Peso

• $\text{Peso(kg)} = \text{Espesor(mm)} \times \text{Largo(mt)} \times \text{Ancho(mt)} \times 8.25(\text{factor})$

Usos

Escaleras /Carrocerías/ Mezzanías /Blindaje/ Pisos
Cajas de seguridad/ Puentes /Básculas