



PLANCHAS LAC ESTRIADAS

Descripción:

Producto Plano que se obtiene por Laminación en Caliente de Planchones a una Temperatura de 1250° aprox. Esta plancha tiene resaltes en la superficie de una de sus caras.

Usos:

Pisos de ómnibus, embarcaciones navales, escaleras, pasadizos de plantas industriales.

PROPIEDADES MECANICAS

NORMA TECNICA		F	R	A	NORMA EQUIVALENTE
DEL PRODUCTO	DEL ACERO	Kg/mm ²	Kg/mm ²	%	
ASTM A-786	ASTM A-1011 CS	21/34	25 min	DIN 59220
	ASTM A-36	25.3	41/56	20 min	

DIMENSIONES STANDARD Y PESOS

SISTEMA METRICO (mms)	TOLERANCIA ESPESOR +/- en mms	PESO TEORICO kg/pl	SISTEMA INGLES Espesor Equiv. (pulg)
2.50 x 920 x 2400	0.4	45.92	3/32"
2.50 x 1000 x 2400	0.4	50.00	3/32"
2.50 x 1200 x 2400	0.4	59.90	3/32"
3.00 x 920 x 2400	0.4	54.42	1/8''
3.00 x 1000 x 2400	0.4	59.40	1/8''
3.00 x 1200 x 2400	0.4	70.98	1/8''
3.00 x 1500 x 3000	0.4	110.91	1/8''
4.50 x 1200 x 2400	0.40	105.45	3/16"
4.50 x 1500 x 3000	0.40	164.76	3/16"
6.00 x 1200 x 2400	1.0 / 0.3	139.52	1/4"
6.00 x 1500 x 3000	1.0 / 0.3	218.00	1/4"
9.00 x 1200 x 2400	1.3 / 0.3	208.56	3/8''
9.00 x 1500 x 3000	1.3 / 0.3	325.87	3/8''