



• PROPIEDADES MECÁNICAS

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

• DIMENSIONES NOMINALES, TOLERANCIA Y PESOS

SISTEMA MÉTRICO (mm)	TOLERANCIA ESPESOR +/- en mm	PESO TEÓRICO kg/pl	SISTEMA INGLÉS Espesor Equiv (pulg)
2.0 x 1200 x 2400	0.03	49.74	5/64"
2.5 x 1000 x 2400	0.04	52.728	3/32"
2.5 x 1200 x 2400	0.04	63.274	3/32"
2.9 x 1000 x 2400	0.04	60.55	1/8"
2.9 x 1200 x 2400	0.04	72.10	1/8"
2.9 x 1500 x 3000	0.04	112.66	1/8"
3.9 x 1200 x 2400	0.04	93.39	5/32"
4.4 x 1200 x 2400	0.04	105.35	3/16"
4.4 x 1500 x 3000	0.04	164.61	3/16"
5.9 x 1200 x 2400	0.05	152.1	1/4"
5.9 x 1500 x 3000	0.05	237.50	1/4"
8.0 x 1200 x 2400	0.55	184.0	5/16"
8.0 x 1500 x 3000	0.55	287.50	5/16"
9.0 x 1200 x 2400	0.55	208.56	3/8"
9.0 x 1500 x 3000	0.55	325.87	3/8"

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.