



LÁMINA ROLADA EN CALIENTE

DESCRIPCIÓN

Para diversas aplicaciones, con un extenso surtido en diferentes dimensiones y grados de acero, cumpliendo con los más altos requisitos de longitud, planeza, escuadre y acabado superficial; Con una amplia capacidad de procesar materiales de diversos anchos hasta de 8 pies y cortes especiales según las necesidades del cliente hasta 60 ft.

CARACTERÍSTICAS

- Equipo nivelador de precisión.
- Eliminación del efecto de la memoria del rollo (springback).
- Certificación de planicidad (con reporte estadístico)
- Certificado de esfuerzos residuales.



USOS

- Automotriz.
- Troqueles.
- Construcción.
- Carrocerías.
- Equipo para minas.
- Soportería.
- Tractores.
- Pailería.
- Puentes.

INFORMACIÓN TÉCNICA

PESO POR HOJAS DE LAMINA ROLADA EN CALIENTE

CALIBRE	in	mm	3'X6'	3'X8'	3'X10'	4'X8'	4'X10'	kg/m ²
3	0.239	6.07	79.73	106.30	132.88	141.74	177.17	47.61
4	0.224	5.69	74.72	99.63	124.54	132.84	166.05	44.62
5	0.209	5.31	69.72	92.96	116.20	123.95	154.93	41.63
6	0.194	4.93	64.72	86.29	107.86	115.05	143.81	38.65
7	0.179	4.55	59.71	79.62	99.52	106.16	132.69	35.66
8	0.164	4.17	54.71	72.95	91.18	97.26	121.58	32.75
9	0.150	3.81	50.04	66.72	83.40	88.96	111.20	29.78
10	0.135	3.43	45.03	60.05	75.06	80.06	100.08	26.79
1/8	0.125	3.18	41.70	55.60	69.50	74.13	92.66	24.90
11	0.120	3.05	40.03	53.37	66.72	71.17	88.96	23.82
12	0.105	2.67	35.03	46.70	58.38	62.27	77.84	20.84
13	0.090	2.29	30.02	40.03	50.04	53.37	66.72	17.87
14	0.075	1.91	25.02	33.36	41.70	44.48	55.60	14.88
15	0.067	1.70	22.35	29.80	37.25	39.73	49.67	13.41
16	0.060	1.52	20.02	26.69	33.36	35.58	44.48	11.91

LÁMINA ROLADA EN CALIENTE SIN MEMORIA

ESPECIFICACIONES - ASTM E837							
ESPESOR	ESPESOR	ANCHO	ANCHO	LARGO	LARGO	PESO MÁXIMO POR PAQUETE (TONS)	MÁX. ESFUERZO DE CEDENCIA
MÍNIMO	MÁXIMO	MÍNIMO	MÁXIMO	MÍNIMO	MÁXIMO		
0.075"	0.750"	36"	96"	48"	600"	8	100000 lb/in ² HASTA 3/4"