



LÁMINA ROLADA EN FRÍO

DESCRIPCIÓN

Para diversas aplicaciones, con un excelente servicio en calidad y tiempo de entrega. Los productos fabricados de laminación en frío son sometidos a un proceso de laminación en frío para reducir su espesor, obtener una mayor aptitud al conformado y un mejor espesor superficial, apto para una amplia gama de aplicaciones

CARACTERÍSTICAS

- En anchos y largos estándar o el requerido por el cliente.
- Calibre 10 al 30.
- En un amplio surtido en diferentes dimensiones y grados de acero.



USOS

- Se usan para partes expuestas y no expuestas para artículos de línea blanca, Aplicaciones en maquinaria y equipo, Perfiles y tubería, Tambores y envases, Insumo para mercado de galvanizadores, Industria automotriz para partes expuestas y no expuestas, Uso industrial para piezas con embutido severo.

INFORMACIÓN TÉCNICA

PESO POR HOJAS DE LÁMINA ROLADA EN FRÍO - ASTM A 568

CALIBRE	CALIBRE		PESO TEÓRICO	PESO APROXIMADO POR HOJA				
				3'X6'	3'X8'	3'X10'	4'X8'	4'X10'
	in	mm	kg/m ²	kg/pza	kg/pza	kg/pza	kg/pza	kg/pza
10	0.135	3.43	26.79	45.04	60.05	75.06	80.06	100.08
1/8	0.125	3.18	24.90	41.70	55.60	69.50	74.13	92.66
11	0.120	3.05	23.82	40.03	53.38	66.72	71.17	88.96
12	0.105	2.67	20.84	35.03	46.70	58.38	62.27	77.84
13	0.090	2.29	17.87	30.02	40.03	50.04	53.38	66.72
14	0.075	1.91	14.88	25.02	33.36	41.70	44.48	55.60
16	0.060	1.52	11.91	20.02	26.69	33.36	35.58	44.48
18	0.048	1.22	9.52	16.01	21.35	26.69	28.46	35.58
20	0.036	0.91	7.15	12.01	16.02	20.02	21.35	26.69
22	0.030	0.76	5.96	10.01	13.34	16.68	17.79	22.24
24	0.024	0.61	4.76	8.00	10.67	13.34	14.23	17.79
26	0.018	0.46	3.57	6.01	8.01	10.01	10.67	13.34
27	0.016	0.41	3.27	5.34	7.12	8.90	9.49	11.86
28	0.015	0.38	2.97	5.00	6.67	8.34	8.90	11.12
29	0.014	0.36	2.69	4.67	6.22	7.78	8.30	10.38
30	0.012	0.30	2.39	4.00	5.34	6.67	7.12	8.90