

Lámina Acanalada o lisa con recubrimiento de pintura por ambos lados, ideal para usos estéticos arquitectónicos, que a la vez brinda una mayor protección contra la corrosión de la lámina.

Entre las principales aplicaciones se encuentran: cubiertas de naves industriales, bodegas, y otras construcciones en general en donde se requiere mediana capacidad estructural y de desagüe. Ha sido diseñada para ser utilizado como cubierta de fijación expuesta y puede ser lisa o acanalada.



LÁMINA ROLADA EN CALIENTE DECAPADA Y SIN DECAPAR

Espesor		Pies		Peso por hoja en kilogramos			
calibre	mm	pulg	metros	3 X 8 .914 X 2.44	3 X 10 .914 X 3.05	4 X 8 1.22 X 2.44	4 X 10 1.22 X 3.05
a			kg/m ²	bxc			
3	6.07	0.239	47.65	106.24	132.80	141.66	177.07
4	5.69	0.224	44.67	99.60	124.50	132.80	166.00
5	5.31	0.209	41.68	92.93	116.17	123.91	154.89
6	4.94	0.194	38.78	86.47	108.08	115.29	144.11
7	4.55	0.179	35.72	79.64	99.55	106.19	132.74
8	4.18	0.165	32.81	73.16	91.44	97.54	121.93
9	3.80	0.150	29.83	66.51	83.14	88.68	110.85
10	3.42	0.135	26.85	59.87	74.83	79.82	99.78
1/8	3.18	0.125	24.88	55.48	69.35	73.97	92.47
11	3.04	0.120	23.86	53.20	66.50	70.93	88.67
12	2.66	0.105	20.88	46.56	58.19	62.07	77.59
13	2.28	0.090	17.90	39.91	49.89	53.21	66.52
14	1.90	0.075	14.92	33.27	41.58	44.36	55.44
15	1.71	0.067	13.42	29.92	37.40	39.90	49.87
16	1.52	0.060	11.93	26.60	33.25	35.47	44.33

Nota: El peso es calculado considerando una densidad del acero de 7,850 kg/m³

Grados Comerciales: SAE 1008, A36

Disponible en hoja, cinta o rollo, en espesores desde calibre 10 hasta calibre 32, en rollo en anchos de 3', 4' y 5'.

Largo a medida, más comercial 6', 8' y 10'.

LÁMINA ROLADA EN FRÍO

Espesor		Pies		Peso por hoja en kilogramos			
calibre	mm	pulg	metros	3 X 8 .914 X 2.44	3 X 10 .914 X 3.05	4 X 8 1.22 X 2.44	4 X 10 1.22 X 3.05
a			kg/m ²	bxc			
12	2.66	0.1047	20.88	46.56	58.19	62.07	77.59
14	1.90	0.0747	14.92	33.27	41.58	44.36	55.44
16	1.52	0.0598	11.93	26.60	33.25	35.47	44.33
18	1.21	0.0478	9.50	21.18	26.48	28.24	35.30
20	0.91	0.0359	7.14	15.92	19.90	21.23	26.53
22	0.76	0.0299	5.97	13.31	16.64	17.75	22.19
24	0.61	0.0239	4.79	10.68	13.35	14.24	17.80
26	0.45	0.0179	3.53	7.87	9.84	10.49	13.12
28	0.38	0.0149	2.98	6.64	8.31	8.86	11.07
30	0.30	0.0120	2.36	5.26	6.58	7.02	8.77

Nota: El peso es calculado considerando una densidad del acero de 7,850 kg/m³

Grado acero: Calidad comercial, troquelado profundo y extraprofundo (ASTM A-1008).

Disponible en hoja, cinta o rollo.

