

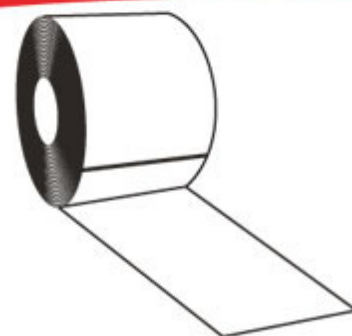
Chapas finas / Galvanizadas

BITOLA	ESPESSURA	PESO
MSG	MM	KG/M2
16	1,52	12,206
17	1,37	10,985
18	1,21	9,765
19	1,06	8,544
20	0,91	7,324
21	0,84	6,713
22	0,76	6,103
23	0,68	5,493
24	0,61	4,882
25	0,53	4,272
26	0,46	3,662
27	0,42	3,357
28	0,38	3,052
29	0,34	2,746
30	0,31	2,441

Fina a frio

Os laminados à frio possuem alta qualidade de acabamento superficial, processados via recozimento contínuo em caixa, revestidos ou não, destinados a uma ampla gama de aplicações, tendo como principais consumidores as indústrias automobilística, de utilidades domésticas, motores elétricos e compressores, embalagens, móveis, construção civil e peças em geral.

Os aços laminados à frio caracterizam-se por apresentar



Fina a quente

Aços laminados à quente estruturais soldáveis de baixa resistência mecânica.

Aplicação: estruturas e componentes em geral

Os aços estruturais de baixa resistência mecânica são adequados à fabricação de componentes gerais, onde dobramento moderado pode estar envolvido e uma boa soldabilidade é conseguida, permitindo a obtenção de produtos com grande uniformidade de desempenho.

BITOLA	ESPESSURA	PESO
GSG	MM	KG/M2
10	3,4	26,9
12	2,7	22,123
13	2,3	19,072
14	1,95	16,02
16	1,55	12,969
18	1,3	10,528
19	1,11	9,307
20	0,95	8,086
22	0,8	6,866
24	0,65	5,645
26	0,5	4,425
28	0,43	3,814
30	0,35	3,204

BITOLA	ESPESSURA	PESO
MSG	MM	KG/M2
3/16"	4,76	37,348
7	4,55	36,618
8	4,18	33,566
9	3,8	30,515
10	3,42	27,464
11	3,04	24,412
12	2,66	21,36
13	2,28	18,309
14	1,9	15,258
15	1,71	13,732
16	1,52	12,206

Galvanizadas