

Tabela de Peso das Bobinas por Metro Linear



Bobina de Alumínio – Liga 1200 h14

Espessura		Largura		Kgs/MtLinear
0,4	x	200	mm	0,220
0,4	x	250	mm	0,276
0,4	x	300	mm	0,332
0,4	x	400	mm	0,442
0,4	x	500	mm	0,552
0,4	x	600	mm	0,663
0,4	x	700	mm	0,773
0,4	x	800	mm	0,883
0,4	x	1000	mm	1,104
0,4	x	1200	mm	1,325
Espessura		Largura		Kgs/MtLinear
0,5	x	150	mm	0,207
0,5	x	200	mm	0,276
0,5	x	250	mm	0,345
0,5	x	300	mm	0,414
0,5	x	330	mm	0,454
0,5	x	350	mm	0,483
0,5	x	400	mm	0,552
0,5	x	500	mm	0,690
0,5	x	550	mm	0,756
0,5	x	600	mm	0,828
0,5	x	700	mm	0,966
0,5	x	800	mm	1,104
0,5	x	1000	mm	1,380
0,5	x	1200	mm	1,656
Espessura		Largura		Kgs/MtLinear
0,6	x	250	mm	1,414
0,6	x	300	mm	0,495
0,6	x	330	mm	0,545
0,6	x	400	mm	0,660
0,6	x	500	mm	0,825
0,6	x	600	mm	1,994
0,6	x	700	mm	1,155
0,6	x	800	mm	1,320
0,6	x	1000	mm	1,656
0,6	x	1200	mm	1,988

Bobina de Alumínio – Liga 1200 h14

Espessura		Largura		Kgs/MtLinear
0,7	x	150	mm	0,289
0,7	x	200	mm	0,385
0,7	x	250	mm	0,481
0,7	x	300	mm	0,578
0,7	x	330	mm	0,635
0,7	x	350	mm	0,674
0,7	x	400	mm	0,770
0,7	x	500	mm	0,963
0,7	x	600	mm	1,155
0,7	x	700	mm	1,348
0,7	x	800	mm	1,540
0,7	x	1000	mm	1,925
0,7	x	1200	mm	2,310
Espessura		Largura		Kgs/MtLinear
0,8	x	1000	mm	2,200
Espessura		Largura		Kgs/MtLinear
1,0	x	1000	mm	2,750

Bobina p/ Eólicos – Liga 3105 H26

Espessura		Largura		Kgs/MtLinear
0,32	x	70	mm	0,063



Bobina p/ Furgão – Liga 3105 H26 com Película

Espessura		Largura		Kgs/MtLinear
0,7	x	1000	mm	1,932
0,7	x	1250	mm	2,406
0,8	x	1000	mm	2,208
0,8	x	1250	mm	2,760
1,0	x	1000	mm	2,760
1,0	x	1250	mm	3,450
1,2	x	1000	mm	3,300
1,2	x	1250	mm	4,125