



Barra Rectangular

BARRAS COMERCIAIS | Norma: EN 10058

Dimensão (mm)	Peso (kg/mt)										
	Espessura (mm)										
	3	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40
12	0,28	0,47									
14	0,33	0,55	0,66								
16	0,38	0,63	0,75								
20	0,47	0,79	0,94	1,26	1,57						
25	0,59	0,98	1,18	1,57	1,96	2,36					
30	0,71	1,18	1,41	1,88	2,37	2,83					
35	0,82	1,37	1,65	2,20	2,75	3,30	4,12	5,50			
40	0,94	1,57	1,88	2,51	3,14	3,77	4,72	6,28	7,85	9,42	
45	1,06	1,77	2,12	2,83	3,53	4,24	5,30	7,07	8,83	10,60	
50	1,18	1,96	2,36	3,14	3,93	4,71	5,89	7,85	9,81	11,78	15,70
60		2,36	2,83	3,77	4,71	5,65	7,07	9,42	11,78	14,13	18,84
70		2,75	3,30	4,40	5,50	6,59	8,24	10,99	13,74	16,49	21,98
80		3,14	3,77	5,02	6,28	7,54	9,42	12,56	15,70	18,84	25,12
100		3,93	4,71	6,28	7,85	9,42	11,77	15,70	19,63	23,55	31,40
120			5,65	7,54	9,42	11,30	14,13	18,84	23,55	28,26	37,35
150			7,06	9,42	11,77	14,13	17,65	23,55	29,44	35,33	47,12
180			8,48	11,30	14,13	16,96	21,20	28,26	35,33	42,50	56,50
200			9,42	12,56	15,70	18,34	23,55	31,40	39,20	47,20	62,80
220			10,36	13,82	17,28	20,75	25,95	34,54	43,10	51,90	69,10
250			11,78	15,70	19,62	23,55	29,50	39,25	49,00	59,00	78,00
300			14,13	18,85	23,55	28,26	35,40	47,10	58,80	70,80	94,20



Obs.: Pesos teóricos aproximados sem responsabilidade. Outras medidas e qualidades sob consulta.