

TECIDOS METÁLICOS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TECIDOS METÁLICOS



teciam
Desenvolvendo Soluções Completas

TECIDOS METÁLICOS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



TABELA DE ABERTURA DE MALHAS

MALHA	DIÂMETRO DO ARAME		ABERTURA DA MALHA	PESO POR m ²		PORCENTAGEM DE ÁREA ABERTA	MALHA	DIÂMETRO DO ARAME		ABERTURA DA MALHA	PESO POR m ²		PORCENTAGEM DE ÁREA ABERTA	
	Inglês 25,40mm	BWG		mm	Ferro Galv. Inox			Cobre Latão	Inglês 25,40mm		BWG	mm		Ferro Galv. Inox
2	14	2,10	10,59	4,16	4,70	69,50	18	24	0,56	0,85	2,74	3,10	36,40	
	16	1,65	11,05	2,56	2,56	75,70		26	0,46	0,95	1,85	2,08	45,40	
	18	1,24	11,46	1,52	1,52	81,40		28	0,36	1,05	1,10	1,30	55,50	
	20	0,89	11,81	0,80	0,90	86,50		30	0,30	1,11	0,78	0,90	62,00	
2 1/2	14	2,10	8,05	5,50	6,22	62,80	20	26	0,46	0,81	2,05	2,32	40,70	
	16	1,65	8,51	3,20	3,62	70,20		28	0,36	0,91	1,33	1,50	51,30	
	18	1,24	8,92	1,75	1,98	77,00		30	0,30	0,97	0,93	1,05	58,40	
	19	1,06	9,12	1,28	1,45	80,60		32	0,23	1,04	0,48	0,54	67,10	
3	14	2,10	6,36	6,24	7,05	56,40	22	28	0,36	0,80	1,46	1,65	47,40	
	16	1,65	6,81	4,33	4,90	64,80		30	0,30	0,85	1,02	1,15	54,80	
	18	1,24	7,22	2,24	2,60	72,80		32	0,23	0,92	0,53	0,60	64,20	
	19	1,06	7,42	1,54	1,74	76,90		24	28	0,36	0,70	1,46	1,80	43,50
20	0,89	7,57	1,20	1,36	80,00	30	0,30		0,76	1,08	1,20	51,30		
21	0,81	7,65	0,96	1,08	81,80	32	0,23		0,83	0,60	0,60	61,30		
4	14	2,10	4,24	8,32	10,18	44,60	26		30	0,30	0,68	1,21	1,36	48,00
	16	1,65	4,70	5,48	6,20	54,80		32	0,23	0,75	0,63	0,71	58,50	
	18	1,24	5,11	2,85	3,22	64,80		28	30	0,30	0,61	1,30	1,47	44,80
	19	1,06	5,31	2,05	2,32	69,90			32	0,23	0,68	0,67	0,76	55,70
20	0,89	5,46	1,06	1,81	73,90	30	30		0,30	0,55	1,35	1,60	44,70	
21	0,81	5,54	1,02	1,45	76,10		32		0,23	0,62	0,75	0,85	53,00	
22	0,71	5,64	1,02	1,16	78,90		33	0,20	0,65	0,60	0,68	58,30		
23	0,63	5,72	0,75	0,85	81,10		35	32	0,23	0,50	0,84	0,95	46,70	
5	16	1,65	3,43	6,40	7,23	45,60		33	0,20	0,53	0,70	0,79	52,50	
	18	1,24	3,84	3,76	4,25	57,20		40	32	0,23	0,41	1,05	1,15	40,70
	19	1,06	4,04	2,56	2,89	63,20			33	0,20	0,44	0,80	0,90	47,00
	20	0,89	4,19	1,84	2,10	68,00	45		32	0,23	0,36	0,90	1,08	41,70
21	0,81	4,27	1,60	1,81	70,60	50			33	0,20	0,31	1,00	1,20	37,00
22	0,71	4,37	1,20	1,36	74,00			34	0,18	0,33	0,82	1,00	41,70	
23	0,63	4,45	0,93	1,05	76,76			60	34	0,18	0,24	0,98	1,10	33,00
24	0,56	4,52	0,76	0,86	79,20		--		0,16	0,26	0,78	0,88	38,70	
6	18	1,24	2,99	4,36	4,93	50,00	70		0,140	0,222	0,70	0,79	37,70	
	19	1,06	3,19	3,07	3,47	56,90			80	0,120	0,197	0,58	0,65	38,50
	20	0,89	3,34	2,40	2,71	62,40		90		0,120	0,162	0,65	0,75	32,90
	21	0,81	3,42	1,92	2,17	65,40				100	0,100	0,154	0,50	0,60
22	0,71	3,52	1,48	1,68	69,30	120	0,080				0,131	0,43	0,52	38,30
23	0,63	3,60	1,18	1,40	72,50		150		0,065		0,104	0,35	0,42	37,70
24	0,56	3,67	0,91	1,03	75,30			180	0,050		0,091	0,26	0,31	41,60
8	19	1,06	2,14	4,10	4,63				45,20	200	0,050	0,077	0,30	0,36
	20	0,89	2,29	2,95	3,40	51,80			250		0,040	0,061	0,24	0,29
	21	0,81	2,37	2,56	2,89	55,50	270				0,040	0,054	0,22	0,25
	22	0,71	2,47	1,92	2,17	60,30		300			0,040	0,044	0,25	0,28
23	0,63	2,55	1,49	1,68	64,30	325				0,035	0,043	0,20	0,25	30,00
24	0,56	2,62	1,20	1,37	67,80				400	0,025	0,038	0,15		36,00
26	0,46	2,72	0,82	0,93	73,40		500			0,025	0,026	0,16		25,00
27	0,41	2,77	0,71	0,81	76,10									
10	20	0,89	1,65	3,80	4,50	42,20								
	21	0,81	1,73	3,20	3,62	46,40								
	22	0,71	1,83	2,40	2,70	51,90								
	23	0,63	1,91	1,86	2,10	56,50								
12	24	0,56	1,98	1,50	1,70	60,80								
	26	0,46	2,08	1,02	1,15	67,60								
	28	0,36	2,18	0,62	0,70	73,70								
	13	22	0,71	1,14	2,93	3,30	44,20							
23		0,63	1,49	2,24	2,53	46,40								
24		0,56	1,56	1,83	2,06	51,90								
26		0,46	1,66	1,23	1,39	56,50								
14	28	0,36	1,76	0,80	0,90	60,80								
	22	0,71	1,24	3,12	3,53	40,60								
	23	0,63	1,32	2,42	2,73	45,90								
	24	0,56	1,39	1,98	2,24	50,90								
15	26	0,46	1,49	1,53	1,50	58,50								
	28	0,36	1,59	0,83	0,94	66,50								
	22	0,71	1,10	3,36	3,80	37,00								
	23	0,63	1,18	2,89	3,30	42,60								
16	24	0,56	1,25	2,13	2,41	47,80								
	26	0,46	1,35	1,35	1,62	55,70								
	28	0,36	1,45	0,93	1,05	64,30								
	30	0,30	1,51	0,62	0,70	69,70								
17	24	0,56	1,13	2,80	3,16	44,80								
	25	0,51	1,19	1,88	2,58	49,70								
	26	0,46	1,23	1,54	1,74	53,00								
	28	0,36	1,34	1,00	1,03	62,00								
18	30	0,30	1,40	0,70	0,79	67,70								
	24	0,56	1,03	2,43	2,75	41,90								
	26	0,46	1,13	1,64	1,85	50,40								
	28	0,36	1,23	1,07	1,20	59,80								
19	30	0,30	1,29	0,70	0,85	65,80								
	32	0,23	1,36	0,40	0,45	73,10								

TECIDO REPS

MALHA	DIÂMETRO DO ARAME	ABERTURA DA MALHA	PESO POR m ²
INGLESA	mm	mm	INOX
24 X 120	0,35 X 0,25	0,125	2,70
45 X 210	0,20 X 0,14	0,080	1,40
60 X 250	0,16 X 0,12	0,063	1,30
20 X 270	2 X 0,25 X 0,20	0,084	3,40

CENTRAL DE VENDAS
111 3326-3140
 atendimento@teciam.com.br

Rua Hemeneildo Petegrosso, 225
 Vila Tanquinho
 São Paulo - SP
 www.teciam.com.br



teciam
 Desenvolvendo Soluções Completas