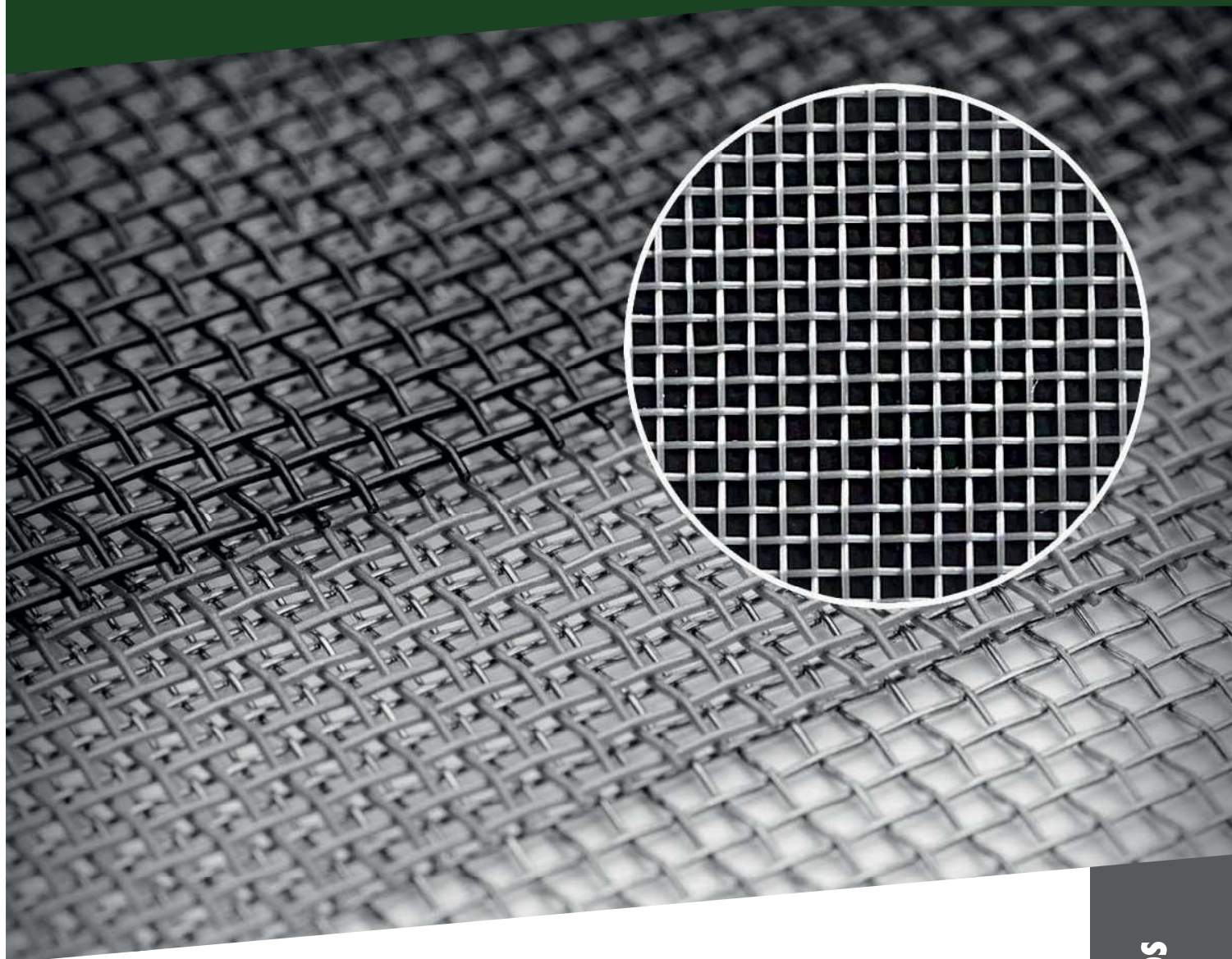


TECIDOS METÁLICOS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



www.teciam.com.br



40 ANOS DESENVOLVENDO TELAS METÁLICAS



TECIDOS METÁLICOS

TABELA DE ABERTURA DE MALHAS

MALHA	DIÂMETRO DO ARAME		ABERTURA DA MALHA	PESO POR M²		PORCENTAGEM DE ÁREA ABERTA
	Inglês 25,40mm	BWG		mm	Ferro Galv. Inox	
2	14	2,10	10,59	4,16	4,70	69,50
	16	1,65	11,05	2,56	2,56	75,70
	18	1,24	11,46	1,52	1,52	81,40
	20	0,89	11,81	0,80	0,90	86,50
2 1/2	14	2,10	8,05	5,50	6,22	62,80
	16	1,65	8,51	3,20	3,62	70,20
	18	1,24	8,92	1,75	1,98	77,00
	19	1,06	9,12	1,28	1,45	80,60
3	20	0,89	9,27	1,00	1,13	83,30
	14	2,10	6,36	6,24	7,05	56,40
	16	1,65	6,81	4,33	4,90	64,80
	18	1,24	7,22	2,24	2,60	72,80
4	19	1,06	7,42	1,54	1,74	76,90
	20	0,89	7,57	1,20	1,36	80,00
	21	0,81	7,65	0,96	1,08	81,80
	14	2,10	4,24	8,32	10,18	44,60
5	16	1,65	4,70	5,48	6,20	54,80
	18	1,24	5,11	2,85	3,22	64,80
	19	1,06	5,31	2,05	2,32	69,90
	20	0,89	5,46	1,06	1,81	73,90
6	21	0,81	5,54	1,28	1,45	76,10
	22	0,71	5,64	1,02	1,16	78,90
	23	0,63	5,72	0,75	0,85	81,10
	16	1,65	3,43	6,40	7,23	45,60
7	18	1,24	3,84	3,76	4,25	57,20
	19	1,06	4,04	2,56	2,89	63,20
	20	0,89	4,19	1,84	2,10	68,00
	21	0,81	4,27	1,60	1,81	70,60
8	22	0,71	4,37	1,20	1,36	74,00
	23	0,63	4,45	0,93	1,05	76,76
	24	0,56	4,52	0,76	0,86	79,20
	18	1,24	2,99	4,36	4,93	50,00
9	19	1,06	3,19	3,07	3,47	56,90
	20	0,89	3,34	2,40	2,71	62,40
	21	0,81	3,42	1,92	2,17	65,40
	22	0,71	3,52	1,48	1,68	69,30
10	23	0,63	3,60	1,18	1,40	72,50
	24	0,56	3,67	0,91	1,03	75,30
	19	1,06	2,14	4,10	4,63	45,20
	20	0,89	2,29	2,95	3,40	51,80
11	21	0,81	2,37	2,56	2,89	55,50
	22	0,71	2,47	1,92	2,17	60,30
	23	0,63	2,55	1,49	1,68	64,30
	24	0,56	2,62	1,20	1,37	67,80
12	26	0,46	2,72	0,82	0,93	73,40
	27	0,41	2,77	0,71	0,81	76,10
	20	0,89	1,65	3,80	4,50	42,20
	21	0,81	1,73	3,20	3,62	46,40
13	22	0,71	1,83	2,40	2,70	51,90
	23	0,63	1,91	1,86	2,10	56,50
	24	0,56	1,98	1,50	1,70	60,80
	26	0,46	2,08	1,02	1,15	67,60
14	28	0,36	2,18	0,62	0,70	73,70
	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
15	26	0,46	1,66	1,23	1,39	56,50
	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
16	24	0,56	1,39	1,98	2,24	50,90
	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
17	23	0,63	1,18	2,89	3,30	42,60
	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
18	30	0,30	1,51	0,62	0,70	69,70
	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
19	28	0,36	1,34	1,00	1,03	62,00
	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
20	28	0,36	1,23	1,07	1,20	59,80
	30	0,30	1,29	0,70	0,85	65,80
	32	0,23	1,36	0,40	0,45	73,10

MALHA	DIÂMETRO DO ARAME		ABERTURA DA MALHA	PESO POR M²		PORCENTAGEM DE ÁREA ABERTA
	Inglês 25,40mm	BWG		mm	Ferro Galv. Inox	
18	24	0,56	0,85	2,74	3,10	36,40
	26	0,46	0,95	1,85	2,08	45,40
	28	0,36	1,05	1,10	1,30	55,50
	30	0,30	1,11	0,78	0,90	62,00
20	32	0,23	1,18	0,44	0,49	70,00
	26	0,46	0,81	2,05	2,32	40,70
	28	0,36	0,91	1,33	1,50	51,30
	30	0,30	0,97	0,93	1,05	58,40
22	32	0,23	1,04	0,48	0,54	67,10
	28	0,36	0,80	1,46	1,65	47,40
	30	0,30	0,85	1,02	1,15	54,80
	32	0,23	0,92	0,53	0,60	64,20
24	28	0,36	0,70	1,46	1,80	45,50
	30	0,30	0,76	1,08	1,20	51,30
	32	0,23	0,83	0,60	0,60	61,30
	30	0,30	0,68	1,21	1,36	48,00
26	32	0,23	0,75	0,63	0,71	58,50
	30	0,30	0,61	1,30	1,47	44,80
	32	0,23	0,68	0,67	0,76	55,70
	30	0,30	0,55	1,35	1,60	44,70
28	32	0,23	0,62	0,75	0,85	53,00
	33	0,20	0,65	0,60	0,68	58,30
	32	0,23	0,50	0,84	0,95	46,70
	33	0,20	0,53	0,70	0,79	52,50
30	32	0,23	0,41	1,05	1,15	40,70
	33	0,20	0,44	0,80	0,90	47,00
	45	0,20	0,36	0,90	1,08	41,70
	50	0,20	0,31	1,00	1,20	37,00
35	34	0,18	0,33	1,00	1,00	41,70
	34	0,18	0,24	0,98	1,10	33,00

MALHA	mm	mm	Inox	Bronze Fost.	Porcentagem De area aberta
70	0,140	0,222	0,70	0,79	37,70
80	0,120	0,197	0,58	0,65	38,50
90	0,120	0,162	0,65	0,75	32,90
100	0,100	0,154	0,50	0,60	36,80
120	0,080	0,131	0,43	0,52	38,30
150	0,065	0,104	0,35	0,42	37,70
180	0,050	0,091	0,26	0,31	41,60
200	0,050	0,077	0,30	0,36	36,80
250	0,040	0,061	0,24	0,29	36,00
270	0,040	0,054	0,22	0,25	32,20
300	0,040	0,044	0,25	0,28	27,10
325	0,035	0,043	0,20	0,25	30,00
400	0,025	0,038	0,15		25,00
500	0,025	0,026	0,16		25,00

TECIDO REPS

MALHA	DIÂMETRO DO ARAME	ABERTURA DA MALHA	PESO POR M2
Inglês	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

☎ (11) 3326-3140 - (11) 3228-3377 | vendas@teciam.com.br | www.teciam.com.br
 📞 (11) 9 9469-3618



Rua Salvador Fiordeliso, 38
 Mooca - São Paulo - SP