

SICAK HADDELENMİŞ ÇELİK LAMALAR (Kalınlık (s) mm) Kg/Mt

Genişlik (h mm)	5	6	6,5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	20	22	24	27	30	32	34	42	48	53
21,5	0,84	1,01	1,10	1,18	1,35	1,52	1,69	1,86	2,03	2,19	2,36	2,53	2,70	2,87	3,38	3,71	4,05	4,56	5,06	5,40	5,74	7,09	8,10	8,95
23,5	0,92	1,11	1,20	1,29	1,48	1,66	1,84	2,03	2,21	2,40	2,58	2,77	2,95	3,14	3,69	4,06	4,43	4,98	5,53	5,90	6,27	7,75	8,85	9,78
26,5	1,04	1,25	1,35	1,46	1,66	1,87	2,08	2,29	2,50	2,70	2,91	3,12	3,33	3,54	4,16	4,58	4,99	5,62	6,24	6,66	7,07	8,74	9,99	11,03
31,5	1,24	1,48	1,61	1,73	1,98	2,23	2,47	2,72	2,97	3,21	3,46	3,71	3,96	4,20	4,95	5,44	5,93	6,68	7,42	7,91	8,41	10,39	11,87	13,11
33,5	1,31	1,58	1,71	1,84	2,10	2,37	2,63	2,89	3,16	3,42	3,68	3,94	4,21	4,47	5,26	5,79	6,31	7,10	7,89	8,42	8,94	11,04	12,62	13,94
36,5	1,43	1,72	1,86	2,01	2,29	2,58	2,87	3,15	3,44	3,72	4,01	4,30	4,58	4,87	5,73	6,30	6,88	7,74	8,60	9,17	9,74	12,03	13,75	15,19
41,5	1,63	1,95	2,12	2,28	2,61	2,93	3,26	3,58	3,91	4,24	4,56	4,89	5,21	5,54	6,52	7,17	7,82	8,80	9,77	10,42	11,08	13,68	15,64	17,27
45	1,77	2,12	2,30	2,47	2,83	3,18	3,53	3,89	4,24	4,59	4,95	5,30	5,65	6,01	7,07	7,77	8,48	9,54	10,60	11,30	12,01	14,84	16,96	18,72
46,5	1,83	2,19	2,37	2,56	2,92	3,29	3,65	4,02	4,38	4,75	5,11	5,48	5,84	6,21	7,30	8,03	8,76	9,86	10,95	11,68	12,41	15,33	17,52	19,35
48	1,88	2,26	2,45	2,64	3,01	3,39	3,77	4,14	4,52	4,90	5,28	5,65	6,03	6,41	7,54	8,29	9,04	10,17	11,30	12,06	12,81	15,83	18,09	19,97
50	1,96	2,36	2,55	2,75	3,14	3,53	3,93	4,32	4,71	5,10	5,50	5,89	6,28	6,67	7,85	8,64	9,42	10,60	11,78	12,56	13,35	16,49	18,84	20,80
51,5	2,02	2,43	2,63	2,83	3,23	3,64	4,04	4,45	4,85	5,26	5,66	6,06	6,47	6,87	8,09	8,89	9,70	10,92	12,13	12,94	13,75	16,98	19,41	21,43
55	2,16	2,59	2,81	3,02	3,45	3,89	4,32	4,75	5,18	5,61	6,04	6,48	6,91	7,34	8,64	9,50	10,36	11,66	12,95	13,82	14,68	18,13	20,72	22,88
56,5	2,22	2,66	2,88	3,10	3,55	3,99	4,44	4,88	5,32	5,77	6,21	6,65	7,10	7,54	8,87	9,76	10,64	11,98	13,31	14,19	15,08	18,63	21,29	23,51
57	2,24	2,68	2,91	3,13	3,58	4,03	4,47	4,92	5,37	5,82	6,26	6,71	7,16	7,61	8,95	9,84	10,74	12,08	13,42	14,32	15,21	18,79	21,48	23,71
61,5	2,41	2,90	3,14	3,38	3,86	4,34	4,83	5,31	5,79	6,28	6,76	7,24	7,72	8,21	9,66	10,62	11,59	13,03	14,48	15,45	16,41	20,28	23,17	25,59
65	2,55	3,06	3,32	3,57	4,08	4,59	5,10	5,61	6,12	6,63	7,14	7,65	8,16	8,67	10,21	11,23	12,25	13,78	15,31	16,33	17,35	21,43	24,49	27,04
70	2,75	3,30	3,57	3,85	4,40	4,95	5,50	6,04	6,59	7,14	7,69	8,24	8,79	9,34	10,99	12,09	13,19	14,84	16,49	17,58	18,68	23,08	26,38	29,12
72	2,83	3,39	3,67	3,96	4,52	5,09	5,65	6,22	6,78	7,35	7,91	8,48	9,04	9,61	11,30	12,43	13,56	15,26	16,96	18,09	19,22	23,74	27,13	29,96
75	2,94	3,53	3,83	4,12	4,71	5,30	5,89	6,48	7,07	7,65	8,24	8,83	9,42	10,01	11,78	12,95	14,13	15,90	17,66	18,84	20,02	24,73	28,26	31,20
80	3,14	3,77	4,08	4,40	5,02	5,65	6,28	6,91	7,54	8,16	8,79	9,42	10,05	10,68	12,56	13,82	15,07	16,96	18,84	20,10	21,35	26,38	30,14	33,28
82	3,22	3,86	4,18	4,51	5,15	5,79	6,44	7,08	7,72	8,37	9,01	9,66	10,30	10,94	12,87	14,16	15,45	17,38	19,31	20,60	21,89	27,04	30,90	34,12
85	3,34	4,00	4,34	4,67	5,34	6,01	6,67	7,34	8,01	8,67	9,34	10,01	10,68	11,34	13,35	14,68	16,01	18,02	20,02	21,35	22,69	28,02	32,03	35,36
92	3,61	4,33	4,69	5,06	5,78	6,50	7,22	7,94	8,67	9,39	10,11	10,83	11,56	12,28	14,44	15,89	17,33	19,50	21,67	23,11	24,55	30,33	34,67	38,28
102	4,00	4,80	5,20	5,60	6,41	7,21	8,01	8,81	9,61	10,41	11,21	12,01	12,81	13,61	16,01	17,62	19,22	21,62	24,02	25,62	27,22	33,63	38,43	42,44
122	4,79	5,75	6,23	6,70	7,66	8,62	9,58	10,53	11,49	12,45	13,41	14,37	15,32	16,28	19,15	21,07	22,98	25,86	28,73	30,65	32,56	40,22	45,97	50,76