

# TABELA TÉRMICO AD-45 BRANCO

$\frac{R_{T}}{L_{AB}}$	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00	2,10	2,20	2,30	2,40	2,50	2,60	2,70	2,80
1,00	53,80	59,18	64,56	69,94	75,32	80,70	86,08	91,46	96,84	102,22	107,60	112,98	118,36	123,74	129,12	134,50	139,88	145,26	150,64
1,10	59,18	65,10	71,02	76,93	82,85	88,77	94,69	100,61	106,52	112,44	118,36	124,28	130,20	136,11	142,03	147,95	153,87	159,79	165,70
1,20	64,56	71,02	77,47	83,93	90,38	96,84	103,30	109,75	116,21	122,66	129,12	135,58	142,03	148,49	154,94	161,40	167,86	174,31	180,77
1,30	69,94	76,93	83,93	90,92	97,92	104,91	111,90	118,90	125,89	132,89	139,88	146,87	153,87	160,86	167,86	174,85	181,84	188,84	195,83
1,40	75,32	82,85	90,38	97,92	105,45	112,98	120,51	128,04	135,58	143,11	150,64	158,17	165,70	173,24	180,77	188,30	195,83	203,36	210,90
1,50	80,70	88,77	96,84	104,91	112,98	121,05	129,12	137,19	145,26	153,33	161,40	169,47	177,54	185,61	193,68	201,75	209,82	217,89	225,96
1,60	86,08	94,69	103,30	111,90	120,51	129,12	137,73	146,34	154,94	163,55	172,16	180,77	189,38	197,98	206,59	215,20	223,81	232,42	241,02
1,70	91,46	100,61	109,75	118,90	128,04	137,19	146,34	155,48	164,63	173,77	182,92	192,07	201,21	210,36	219,50	228,65	237,80	246,94	256,09
1,80	96,84	106,52	116,21	125,89	135,58	145,26	154,94	164,63	174,31	184,00	193,68	203,36	213,05	222,73	232,42	242,10	251,78	261,47	271,15
1,90	102,22	112,44	122,66	132,89	143,11	153,33	163,55	173,77	184,00	194,22	204,44	214,66	224,88	235,11	245,33	255,55	265,77	275,99	286,22
2,00	107,60	118,36	129,12	139,88	150,64	161,40	172,16	182,92	193,68	204,44	215,20	225,96	236,72	247,48	258,24	269,00	279,76	290,52	301,28
2,10	112,98	124,28	135,58	146,87	158,17	169,47	180,77	192,07	203,36	214,66	225,96	237,26	248,56	259,85	271,15	282,45	293,75	305,05	316,34
2,20	118,36	130,20	142,03	153,87	165,70	177,54	189,38	201,21	213,05	224,88	236,72	248,56	260,39	272,23	284,06	295,90	307,74	319,57	331,41
2,30	123,74	136,11	148,49	160,86	173,24	185,61	197,98	210,36	222,73	235,11	247,48	259,85	272,23	284,60	296,98	309,35	321,72	334,10	346,47
2,40	129,12	142,03	154,94	167,86	180,77	193,68	206,59	219,50	232,42	245,33	258,24	271,15	284,06	296,98	309,89	322,80	335,71	348,62	361,54
2,50	134,50	147,95	161,40	174,85	188,30	201,75	215,20	228,65	242,10	255,55	269,00	282,45	295,90	309,35	322,80	336,25	349,70	363,15	376,60
2,60	139,88	153,87	167,86	181,84	195,83	209,82	223,81	237,80	251,78	265,77	279,76	293,75	307,74	321,72	335,71	349,70	363,69	377,68	391,66
2,70	145,26	159,79	174,31	188,84	203,36	217,89	232,42	246,94	261,47	275,99	290,52	305,05	319,57	334,10	348,62	363,15	377,68	392,20	406,73
2,80	150,64	165,70	180,77	195,83	210,90	225,96	241,02	256,09	271,15	286,22	301,28	316,34	331,41	346,47	361,54	376,60	391,66	406,73	421,79
2,90	156,02	171,62	187,22	202,83	218,43	234,03	249,63	265,23	280,84	296,44	312,04	327,64	343,24	358,85	374,45	390,05	405,65	421,25	436,86