

Äquivalente Stärken verschiedener Dämmstoffqualitäten

- alle Werte sind auf ganze Zentimeter gerundet. Maßgeblich sind die Bemessungswerte der Wärmeleitfähigkeit -

$\lambda=$ 0,022 cm	$\lambda=$ 0,023 cm	$\lambda=$ 0,024 cm	$\lambda=$ 0,025 cm	$\lambda=$ 0,026 cm	$\lambda=$ 0,027 cm	$\lambda=$ 0,028 cm	$\lambda=$ 0,029 cm	$\lambda=$ 0,03 cm	$\lambda=$ 0,031 cm	$\lambda=$ 0,032 cm	$\lambda=$ 0,033 cm	$\lambda=$ 0,034 cm	$\lambda=$ 0,035 cm	$\lambda=$ 0,036 cm	$\lambda=$ 0,037 cm	$\lambda=$ 0,038 cm	$\lambda=$ 0,039 cm	$\lambda=$ 0,04 cm	$\lambda=$ 0,041 cm	$\lambda=$ 0,042 cm	$\lambda=$ 0,043 cm	$\lambda=$ 0,044 cm	$\lambda=$ 0,045 cm
4	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	9	9	9
5	5	5	6	6	6	6	7	7	7	7	8	8	8	8	8	9	9	9	9	10	10	10	10
6	6	6	6	7	7	7	7	8	8	8	8	9	9	9	10	10	10	10	11	11	11	11	12
6	7	7	7	7	8	8	8	9	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13
7	7	8	8	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14
8	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15
8	9	9	9	10	10	10	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	16	16	16	17
9	9	10	10	10	11	11	12	12	12	13	13	14	14	14	15	15	16	16	16	17	17	18	18
9	10	10	11	11	12	12	12	13	13	14	14	15	15	15	16	16	17	17	18	18	18	19	19
10	11	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21
11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22
11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23
12	12	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24	24
13	13	14	14	15	15	16	17	17	18	18	19	19	20	21	21	22	22	23	23	24	25	25	26
13	14	14	15	16	16	17	17	18	19	19	20	20	21	22	22	23	23	24	25	26	26	27	27
14	14	15	16	16	17	18	18	19	19	20	21	21	22	23	23	24	25	25	26	27	27	28	28
14	15	16	16	17	18	18	19	20	20	21	22	22	23	24	24	25	26	26	27	28	28	29	30
15	16	16	17	18	19	19	20	21	21	22	23	23	24	25	25	26	27	27	28	29	29	30	31
16	16	17	18	19	19	20	21	21	22	23	24	24	25	26	26	27	28	29	29	30	31	31	32
16	17	18	19	19	20	21	22	22	23	24	25	25	26	27	27	28	29	30	30	31	32	33	33
17	18	19	19	20	21	22	22	23	24	25	25	26	27	28	29	29	30	31	32	32	33	34	35
18	18	19	20	21	22	22	23	24	25	26	26	27	28	29	30	30	31	32	33	34	34	35	36
18	19	20	21	22	22	23	24	25	26	27	27	28	29	30	31	31	32	33	34	35	36	36	37
19	20	21	21	22	23	24	25	26	27	27	28	29	30	31	32	33	33	34	35	36	37	38	39
19	20	21	22	23	24	25	26	27	27	28	29	30	31	32	33	34	35	35	36	37	38	39	40
20	21	22	23	24	25	26	27	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	37	38	39	40	41
21	22	23	24	25	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	41	42
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
23	24	25	26	27	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	47	48
24	25	26	27	28	29	30	31	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	45	46	47	48	49
25	26	27	28	29	30	31	32	33	35	36	37	38	39	40	41	42	43	45	46	47	48	49	50
25	26	27	29	30	31	32	33	34	35	37	38	39	40	41	42	43	45	46	47	48	49	50	51