

## Základní technické údaje KAIFLEX EF

Použití pro chlazení, klimatizaci a vzduchotechniku

Teplotní rozsah použití :	-50°C do +110°C (desky + 85°C)
Součinitel tepelné vodivosti :	$\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$ při 0°C
Faktor difuzního odporu páry :	$\geq 8.000 \mu$
Certifikace :	FIW MÜNCHEN



Měď Jmen. světlost DN	Ocel Coul DN	Vnitřní průměr izolace	Tloušťka izolace / cena € / balení											
			6 mm		9 mm		13 mm		19 mm		25 mm		32 mm	
			m / kart.	€ / bm	m / kart.	€ / bm	m / kart.	€ / bm	m / kart.	€ / bm	m / kart.	€ / bm	m / kart.	€ / bm
4		6	600	0,47	360	0,57	240	0,82						
6		8	500	0,52	340	0,61	210	0,87						
8	1/8	6	430	0,57	320	0,66	190	0,94	106	1,76	72	2,39		
10		12	350	0,61	280	0,69	172	0,98	100	1,80	60	2,45		
10	1/4	8	300	0,66	240	0,72	154	1,10	86	2,14	60	2,92	32	4,38
15	3/8	10	280	0,69	190	0,78	130	1,14	78	2,39	50	3,26	32	4,44
20	1/2	15	216	0,72	156	0,86	110	1,30	74	2,62	42	3,30	32	4,69
25	3/4	20	150	0,82	124	1,02	86	1,43	58	3,08	40	3,84	24	5,21
32	1	25	120	1,07	92	1,14	76	1,72	48	3,75	32	4,21	24	6,23
	5/4	32			70	1,30	56	1,99	40	4,45	24	5,26	24	7,54
		45			60	1,43			34	4,96				
	6/4	40			60	1,51	48	2,32	30	5,02	24	6,12	18	8,10
		50			60	1,92	46	2,78	30	5,68	22	6,92	18	9,38
	2	50			60	2,26	40	3,06	28	6,20	22	7,50	16	10,12
		64			54	2,56	40	3,38	28	6,75	18	8,04	16	10,61
		70			54	2,86	40	3,58	28	7,44	18	9,15	14	11,50
65	10/4	65			54	2,98	34	3,82	28	8,08	18	9,35	12	12,06
		80			40	3,42	30	4,52	26	8,68			12	12,84
80	3	80			36	3,58	30	4,63	22	8,72	14	10,12	10	13,39

Jmen. tloušťka	m <sup>2</sup> / kart.	Kaiflex EF role		
		Délka role m	€ / m <sup>2</sup> klasické desky	€ / m <sup>2</sup> samolepící desky
6	30	30	6,20	10,36
10	20	20	9,14	13,37
13	14	14	10,63	16,63
16	12	12	13,72	18,40
19	10	10	16,42	21,41
25	8	8	20,23	25,60
32	6	6	25,46	30,80
40	8	8	na poptávku	na poptávku
50	6	6	na poptávku	na poptávku