

## Základní technické údaje KAIFLEX ST

Použití pro chlazení, klimatizaci a vzduchotechniku

Teplotní rozsah použití : -50°C do +110°C (desky + 85°C)

Součinitel tepelné vodivosti :  $\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$  při 0°C

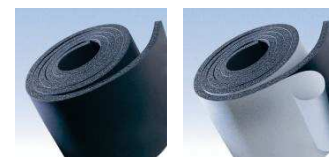
Faktor difuzního odporu páry :  $\geq 10.000 \mu$

Certifikace : FIW MÜNCHEN



Měď		Ocel		Tloušťka izolace / cena Kč / balení											
Jmen. světlost DN	Coul DN	Jmen. světlost DN	Vnitřní průměr izolace	6 mm		9 mm		13 mm		19 mm		25 mm		32 mm	
				m / kart.	Kč / bm	m / kart.	Kč / bm	m / kart.	Kč / bm	m / kart.	Kč / bm	m / kart.	Kč / bm	m / kart.	Kč / bm
4			6	600	14,8	360	16,5	240	21,9						
6			8	500	15,9	340	17,1	210	24,5						
8	1/8	6	10	430	16,0	320	18,1	190	26,5	106	44,6	72	79,8		
10			12	350	17,1	280	19,2	172	27,5	100	45,6	60	80,3	36	132,3
10	1/4	8	15	300	18,1	240	19,9	154	30,3	86	54,8	60	82,1	32	138,0
15	3/8	10	18	280	19,2	190	20,2	130	32,6	78	57,8	50	84,4	32	143,5
20	1/2	15	22	216	20,2	156	24,5	110	35,1	74	65,6	42	93,8	32	151,7
20			25			130	25,7	92	36,2						
25	3/4	20	28	150	22,7	124	26,5	86	37,5	58	78,6	40	99,2	24	159,1
32	1	25	35	120	25,7	92	29,5	76	45,6	48	90,2	32	108,6	24	161,8
	5/4	32	42			70	33,4	56	51,8	40	102,0	24	135,9	24	195,0
			45			60	37,5			34	124,4				
	6/4	40	48			60	39,5	48	63,2	30	126,2	24	158,8	18	210,3
		50	54			60	45,6	46	75,2	30	139,9	22	179,5	18	243,9
	2	50	60			60	57,8	40	82,4	28	155,8	22	194,0	16	262,8
			64			54	63,7	40	85,2	28	166,7	18	207,8	16	275,0
			70			54	69,9	40	95,9	28	177,4	18	237,1	14	298,0
65	10/4	65	76			54	76,5	34	104,0	28	192,3	18	232,3	12	313,8
			80			40	88,5	30	113,7	26	207,0			12	333,0
80	3	80	89			36	92,8	30	122,6	22	213,6	14	256,1	10	346,9
100			108			28	145,9	28	175,4	20	294,7	10	351,1	8	479,5
100	4	100	114			28	156,0	28	192,9	18	310,7	10	372,5	8	506,8
			125			20	181,8	20	250,6	18	344,7				
125	5		133			16	214,7	18	261,0	12	359,5				
		125	140			16	223,1	18	269,0	10	381,4	6	496,8	6	629,4
			160					16	312,8	8	436,5			4	733,2

Jmen. tloušťka	m <sup>2</sup> / kart.1m	Kaiflex ST role		
		Délka role m	Kč / m <sup>2</sup> klasické desky	Kč / m <sup>2</sup> samolepící desky
6	30	30	155,9	271,4
10	20	20	231,3	349,9
13	14	14	269,3	420,9
16	12	12	347,3	465,9
19	10	10	415,7	541,3
25	8	8	510,9	639,1
32	6	6	643,4	774,2
40	8	8	872,1	1 002,0
50	6	6	1 172,6	1 304,2



## Základní technické údaje KAIFLEX ST

Použití pro chlazení, klimatizaci a vzduchotechniku

Teplotní rozsah použití :	-50°C do +110°C (desky + 85°C)
Součinitel tepelné vodivosti :	$\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$ při 0°C
Faktor difuzního odporu páry :	$\geq 10.000 \mu$
Certifikace :	FIW MÜNCHEN



Měď		Ocel		Tloušťka izolace / cena Kč / balení					
Jmen. světlost DN	Jmen. světlost DN	Vnitřní průměr izolace	6 mm	9 mm	13 mm				
			m / kart.	Kč / bal.	m / kart.	Kč / bal.	m / kart.	Kč / bal.	
4		6	50		40		26		
6		8	48		37		26		
8	1/8	6	10	46	34		23		
10		12	40	na poptávku	31	na poptávku	18	na poptávku	
10	1/4	8	15	38	27	na poptávku	17	na poptávku	
15	3/8	10	18	30	23		15		
20	1/2	15	22	23	19		14		
25	3/4	20	28	20	14		10		

- minimální zbytky materiálu, úspora lepidla
- ruční otvory na kartonu pro přenášení a dopravu
- rozměry kartonu: 50 x 50 cm, výška 30 cm
- perforace na vrchní straně umožňuje snadné otevření i zavření kartonu
- použijeme jen skutečně potřebné množství izolace, zbytek zůstává chráněn uvnitř kartonu

## Příslušenství ke kaučukovým izolacím

Samolepící páska KAIFLEX ST				
	Délka / šířka	Tloušťka	Rolí / kart.	Kč / role
Samolepící páska	15 m / 50 mm	3 mm	12	311,0
Samolepící páska	15 m / 100 mm	3 mm	6	768,0

Speciální lepidlo KAIFLEX			
Název	Obsah	Balení	Kč / kus
Speciální lepidlo KAIFLEX	220 g / 0,25 l	24	220,0
Spotřeba - asi 0,2 - 0,3 l/m <sup>2</sup>	660 g / 0,75 l	20	403,0
	2200 g / 2,5 l	6	1 070,0

Další příslušenství			
Název	Obsah	balení	Kč / kus
Speciální čistič	1,00 l	12	323,0
Ochranný nátěr KAIFINISH	0,75 l	12	804,0
Nůž s keramickou čepelí (12cm)		1 ks	858,0
Sada nožů (3 nože, 1 brus)		1 set	632,0
Dávkovací štětec – dlouhé		1 ks	1 356,0
Dávkovací štětec – krátké hrdlo		1 ks	1 598,0

