



Anyag:

Hőmérsékleti határérték:

Páradiffúziós ellenállási tényező:

Hővezetési tényező:

Tűztechnikai besorolása:

Hossz / szín:

flexibilis elasztomer habból (FEF) gyártott, zártcellás szigetelő-

anyag lég-, klíma- és hűtési rendszerek hőszigetelésére

-50 °C -tól +105 °C-ig

$\mu \geq 8.000$

$\lambda_{20}^{\circ}\text{C} = 0,034 \text{ W}/(\text{m}^{\circ}\text{K}) / \lambda_0^{\circ}\text{C} = 0,036 \text{ W}/(\text{m}^{\circ}\text{K})$

B-s3, d0

2 m / fekete

Rézcső		Acélcső			Csőhéjak szigetelőréteg vastagsága								
					6 mm			9 mm			13 mm		
külső Ø (mm)	DN (mm)	Coll	külső Ø (mm)	DN (mm)	Típus	m/karton	Listaár (Ft/m)	Típus	m/karton	Listaár (Ft/m)	Típus	m/karton	Listaár (Ft/m)
6	4				6 x 06	600	135	9 x 06	360	176	13 x 06	240	
8	6				6 x 08	500	141	9 x 08	340	180	13 x 08	210	
10	8	1/8	10,2	6	6 x 10	430	145	9 x 10	320	190	13 x 10	190	272
12	10				6 x 12	350	160	9 x 12	280	202	13 x 12	172	284
14/15	10	1/4	13,5	8	6 x 15	300	177	9 x 15	240	212	13 x 15	154	312
18	15	3/8	17,2	10	6 x 18	280	190	9 x 18	190	219	13 x 18	130	332
20					6 x 20	250	202	9 x 20	160	239	13 x 20	120	340
22	20	1/2	21,3	15	6 x 22	216	210	9 x 22	156	251	13 x 22	110	345
25			25,0		6 x 25	180	232	9 x 25	130	275	13 x 25	92	390
28	25	3/4	26,9	20	6 x 28	150	249	9 x 28	124	281	13 x 28	86	398
30	25		30,0					9 x 30	100	321	13 x 30	84	454
35	32	1	33,7	25	6 x 35	120	332	9 x 35	92	321	13 x 35	76	490
42	40	1 1/4	42,4	32				9 x 42	70	377	13 x 42	56	555
			44,5					9 x 45	60	459	13 x 45	52	620
		1 1/2	48,3	40				9 x 48	60	430	13 x 48	48	637
54	50		54,0					9 x 54	60	505	13 x 54	46	772
		2	60,3	50				9 x 60	60	612	13 x 60	40	893
64			63,5					9 x 64	54	678	13 x 64	40	924
70			70,0					9 x 70	54	825	13 x 70	40	1 194
76,1	65	2 1/2	76,1	65				9 x 76	54	839	13 x 76	34	1 198
80								9 x 80	40	1 110	13 x 80	30	1 383
88,9	80	3	88,9	80				9 x 89	36	1 250	13 x 89	30	1 551
		3 1/2	101,6					9 x 102	28	1 532	13 x 102	30	2 108
108	100		108,0					9 x 108	28	1 600	13 x 108	28	2 180
114	100	4	114,3	100				9 x 114	28	1 718	13 x 114	28	2 389
			125,0					9 x 125	20	2 365	13 x 125	20	3 014
133	125		133,0					9 x 133	16	2 776	13 x 133	18	3 653
		5	139,7	125				9 x 140	16	3 008	13 x 140	18	3 730
159	150		160,0								13 x 160	16	3 919
Toleranciák az EN 14304:2010-3 szerint					± 1,0 mm			± 1,5 mm			± 1,5 mm		
Hossz tolerancia: ± 1,5 %													

kaiflex® EF

Tekercselt lemezek - szélesség: 1m



Hőmérsékleti határértékek: -50 °C-tól +85 °C-ig

Vastagság (mm)	m ² /tekercs	Listaár (Ft/m ²)	
		normál	öntapadós
6	30,0	1 821	3 449
10	20,0	2 594	4 312
13	14,0	3 151	5 058
16	12,0	4 020	6 015
19	10,0	4 494	6 168
25	8,0	5 976	8 294
32	6,0	7 522	10 378

Toleranciák az EN 14304:2010-3 szerint



Anyag:

Hőmérsékleti határérték:

Páradiffúziós ellenállási tényező:

Hővezetési tényező:

Tűztechnikai besorolása:

Hossz / szín:

flexibilis elasztomer habból (FEF) gyártott, zártcellás szigetelő-
anyag lég-, klíma- és hűtési rendszerek hőszigetelésére

-50 °C -tól +105 °C-ig

$\mu \geq 8.000$

$\lambda_{20^\circ\text{C}} = 0,034 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K}) / \lambda_{0^\circ\text{C}} = 0,036 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$

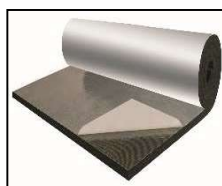
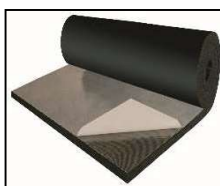
B-s3, d0

2 m / fekete

Rézcső		Acélső		Csőhéjak szigetelőréteg vastagsága									
külső Ø (mm)	DN (mm)	Coll	külső Ø (mm)	DN (mm)	19 mm			25 mm			32 mm		
					Típus	m/karton	Listaár (Ft/m)	Típus	m/karton	Listaár (Ft/m)	Típus	m/karton	Listaár (Ft/m)
10	8	1/8	10,2	6	19 x 10	106	473						
12	10				19 x 12	100	498						
14/15	10	1/4	13,5	8	19 x 15	86	596						
18	15	3/8	17,2	10	19 x 18	78	617				32 x 18	32	1 365
22	20	1/2	21,3	15	19 x 22	74	696	25 x 22	42	980	32 x 22	32	1 452
28	25	3/4	26,9	20	19 x 28	58	840	25 x 28	40	1 150	32 x 28	24	1 611
30	25		30,0		19 x 30	58	864						
35	32	1	33,7	25	19 x 35	48	964	25 x 35	32	1 265	32 x 35	24	1 926
42	40	1 1/4	42,4	32	19 x 42	40	1 117	25 x 42	24	1 588	32 x 42	24	2 334
			44,5		19 x 45	34	1 394						
		1 1/2	48,3	40	19 x 48	30	1 339	25 x 48	24	1 855	32 x 48	18	2 520
54	50		54,0		19 x 54	30	1 518	25 x 54	22	2 103	32 x 54	18	2 775
		2	60,3	50	19 x 60	28	1 704	25 x 60	22	2 284	32 x 60	16	2 993
64			63,5		19 x 64	28	1 803	25 x 64	18	2 406	32 x 64	16	3 143
70			70,0		19 x 70	28	2 082	25 x 70	18	2 531	32 x 70	14	3 389
76,1	65	2 1/2	76,1	65	19 x 76	28	2 086	25 x 76	18	2 702	32 x 76	12	3 569
80					19 x 80	26	2 252				32 x 80	12	3 977
88,9	80	3	88,9	80	19 x 89	22	2 313	25 x 89	14	2 997	32 x 89	10	4 096
		3 1/2	101,6		19 x 102	20	3 195				32 x 102	10	4 560
108	100		108,0		19 x 108	20	3 201	25 x 108	10	4 009			
114	100	4	114,3	100	19 x 114	18	3 379	25 x 114	10	4 228	32 x 114	8	5 775
			125,0		19 x 125	18	3 773						
133	125		133,0		19 x 133	12	3 916						
		5	139,7	125	19 x 140	10	4 101	25 x 140	6	4 917	32 x 140	6	7 170
159	150		160,0		19 x 160	8	4 719						
Toleranciák az EN 14304:2010-3 szerint					± 2,5 mm			± 2,5 mm			± 3,0 mm		
Hossz tolerancia: ± 1,5 %													

kaiflex® EF DUCT - (ALU)

Tekercselt lemezek - szélesség: 1,5 m



Anyag:

flexibilis elasztomer habból (FEF) gyártott, zártcellás,
tekercselt öntapadós lemezek 1,5 m széles tekercsben
normál és ALU kasírozott.

Hőmérsékleti határértékek:

-40 °C -tól +80 °C-ig

Vastagság (mm)	m ² /tekercs	Listaár (Ft/m ²)		
		normál	öntapadós	ALU kasírozott öntapadós
10	30,0	4440		5544
12	22,5	4699		5803
15	18,0	5767		6870
20	15,0	6171		7274
25	12,0	7974		9327

Toleranciák az EN 14304:2010-3 szerint