



Páradiffúzió-ellenállás  $m \geq 7000$  • Alkalmazási hőmérséklet:  $-40^{\circ}\text{C}$  ( $-200^{\circ}\text{C}$ )-tól  $+105^{\circ}\text{C}$ -ig  
Hővezetési tényező  $\lambda_{0^{\circ}\text{C}} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$  • Éghetőség: nehezen éghető, önkioltó

**AF/Armaflex csőhéjak** • hossz: 2 méter, szín: fekete

AF 1 Falvastagság: 7.0-10.0 mm Tűrés: $\pm 1.0$ mm				AF 2 Falvastagság: 9.5-16.0 mm Tűrés: $\pm 1.5$ mm				AF 3 Falvastagság: 12.5-19.0 mm Tűrés: $\pm 1.5$ mm				AF 4 Falvastagság: 15.5-25.0 mm Tűrés: $\pm 1.5$ mm				AF 5 Falvastagság: 25.0-33.0 mm Tűrés: $\pm 2.5$ mm				AF 6 Falvastagság: 32.0-45.0 mm Tűrés: $\pm 3.0$ mm							
Szig. Vast. mm- ben	Ren- delé- si kód	Méter / karton	Ár HUF/fm	Szig. Vast. mm- ben	Ren- delé- si kód	Méter / karton	Ár HUF/fm	Szig. Vast. mm- ben	Ren- delé- si kód	Méter / karton	Ár HUF/fm	Szig. Vast. mm- ben	Ren- delé- si kód	Méter / karton	Ár HUF/fm	Szig. Vast. mm- ben	Ren- delé- si kód	Méter / karton	Ár HUF/fm	Szig. Vast. mm- ben	Ren- delé- si kód	Méter / karton	Ár HUF/fm				
7,0	006	360	693,-	9,5	006	288	923,-																				
7,0	008	310	713,-	10,0	008	240	978,-																				
7,5	010	300	750,-	11,0	010	170	1 053,-	12,5	010	156	1 623,-	15,5	010	110	1 827,-												
7,5	012	234	798,-	11,0	012	168	1 124,-	13,0	012	144	1 718,-	16,0	012	100	1 928,-									32,0	012	36	4 356,-
8,0	015	192	828,-	11,5	015	130	1 260,-	14,0	015	108	2 041,-	17,0	015	88	2 326,-									32,0	015	32	4 536,-
8,0	018	140	883,-	11,5	018	120	1 365,-	14,0	018	96	2 129,-	17,5	018	70	2 400,-	25,0	018	42	3 528,-					32,0	018	32	4 828,-
												18,0															
8,5	022	132	988,-	12,0	022	100	1 487,-	14,5	022	84	2 397,-	18,0	022	60	2 730,-	25,0	022	36	3 742,-	33,5	022	28	5 130,-				
8,5	025	108	1 053,-	12,5	025	88	1 535,-					18,5	025	56	3 202,-												
8,5	028	96	1 107,-	12,5	028	84	1 609,-	15,5	028	64	2 825,-	19,0	028	48	3 266,-	25,0	028	36	4 380,-	35,0	028	24	5 680,-				
9,0	030	96	1 165,-	12,5	030	72	1 762,-					19,0	030	40	3 368,-	26,0	030	24	4 597,-								
9,0	032	84	1 209,-	13,0	032	64	1 854,-					19,5	032	40	3 579,-												
9,0	035	76	1 243,-	13,0	035	62	1 949,-	16,0	035	46	3 293,-	19,5	035	36	3 786,-	27,0	035	24	4 808,-	35,0	035	18	6 604,-				
9,0	038	70	1 307,-									20,5	040	32	4 030,-												
				13,5	040	44	2 068,-					20,5	042	32	4 271,-	27,0	042	22	6 026,-	36,5	042	16	8 216,-				
9,0	042	60	1 419,-	13,5	042	48	2 183,-	16,5	042	40	3 711,-	20,5	045	28	4 740,-												
9,0	045	56	1 545,-									21,0	048	24	5 212,-	27,5	048	16	7 045,-	37,5	048	12	8 912,-				
9,0	048	50	1 650,-	13,5	048	44	2 624,-	16,5	048	32	4 516,-	21,0	050	24	5 551,-												
9,0	054	48	1 928,-	13,5	054	36	3 154,-	17,0	054	24	5 164,-	21,0	054	24	5 894,-	28,5	054	16	7 958,-	38,0	054	12	10 298,-				
9,0	057	40	2 146,-	14,0	057	34	3 361,-					21,5	057	20	6 437,-					38,5	057	12	10 746,-				
9,0	060	36	2 407,-	14,0	060	32	3 466,-	17,0	060	24	5 751,-	21,5	060	20	6 593,-	29,0	060	12	8 644,-	39,0	060	10	11 109,-				
9,5	064	32	2 679,-	14,0	064	30	3 592,-	17,0	064	20	6 094,-	21,5	064	18	7 014,-	29,0	064	12	9 123,-	39,5	064	10	11 639,-				
9,5	070	32	2 940,-	14,0	070	28	4 064,-	17,5	070	18	6 583,-	22,0	070	16	7 493,-	29,5	070	12	9 602,-	40,0	070	8	12 593,-				
9,5	076	28	3 215,-	14,0	076	28	4 353,-	17,5	076	16	7 110,-	22,0	076	16	8 115,-	30,0	076	10	10 230,-	40,5	076	8	13 234,-				
9,5	080	24	3 528,-	14,5	080	24	4 780,-					22,5	080	16	8 682,-												
9,5	089	22	3 887,-	14,5	089	22	5 191,-	18,0	089	16	7 996,-	22,5	089	12	8 997,-	30,5	089	8	11 347,-	41,5	089	6	14 664,-				
9,5	102	16	5 381,-	14,5	102	18	6 818,-					23,0	102	10	11 751,-					42,5	102	6	16 905,-				
9,5	108	16	5 880,-	14,5	108	18	7 425,-	18,0	108	12	11 123,-	23,0	108	10	12 433,-	31,0	108	6	15 669,-	42,5	108	4	19 909,-				
9,5	110	16	6 105,-	15,0	110	16	7 778,-	18,0	110	12	11 476,-	23,0	110	10	12 769,-												
9,5	114	16	6 318,-	15,0	114	16	8 131,-	18,5	114	12	11 822,-	23,5	114	10	13 109,-	31,5	114	6	16 521,-	43,0	114	4	21 427,-				
9,5	125	12	8 284,-	15,0	125	12	10 087,-	18,5	125	12	13 465,-	23,5	125	8	14 579,-	31,5	125	6	17 930,-								
				15,5	133	12	10 491,-	18,5	133	8	14 002,-	24,0	133	6	15 153,-					44,0	133'	4	25 036,-				
10,0	140	12	8 936,-	15,5	140	8	10 810,-	19,0	140	8	14 732,-	24,5	140	6	16 046,-					44,5	140'	4	26 578,-				
10,0	160	8	10 192,-	16,0	160	8	12 640,-	19,0	160	6	16 959,-	25,0	160	6	18 388,-					45,0	160'	4	30 995,-				
												25,0	168	4	20 337,-					42,0	168'	4	33 918,-				

Csőhéjak hosszűrése  $\pm 1,5\%$

**AF/Armaflex Lapok**

Rendelési kód		Vastag- ság (mm)	Tekercs hossz (m)	m <sup>2</sup> /karton		ÁR HUF/m <sup>2</sup>	Rendelési kód		Vastag- ság (mm)	Tekercs hossz (m)	m <sup>2</sup> /karton		ÁR HUF/m <sup>2</sup>
TÁBLA 2,0 x 0,5 m	Vastag- ság (mm)			2x 0,5 m	Teke- rcs		TÁBLA 2,0 x 0,5 m	Vastag- ság (mm)			2x 0,5 m	Teke- rcs	
	AF-06MM/E	6	15		15	6 665,-		AF-06MM/EA	6	15		15	11 510,-
AF-10MM	AF-10MM/E	10	10	13	10	9 019,-	AF-10MM/A	AF-10MM/EA	10	10	13	10	13 340,-
AF-13MM	AF-13MM/E	13	8	9	8	10 691,-	AF-13MM/A	AF-13MM/EA	13	8	9	8	15 030,-
AF-16MM	AF-16MM/E	16	7	8	7	13 737,-	AF-16MM/A	AF-16MM/EA	16	7	8	7	18 094,-
AF-19MM	AF-19MM/E	19	6	7	6	16 530,-	AF-19MM/A	AF-19MM/EA	19	6	7	6	20 901,-
AF-25MM	AF-25MM/E	25	4	5	4	20 367,-	AF-25MM/A	AF-25MM/EA	25	4	5	4	24 755,-
AF-32MM	AF-32MM/E	32	3	4	3	25 651,-	AF-32MM/A	AF-32MM/EA	32	3	4	3	30 053,-
AF-50MM	AF-50MM/E	50	5	3	5	32 534,-							