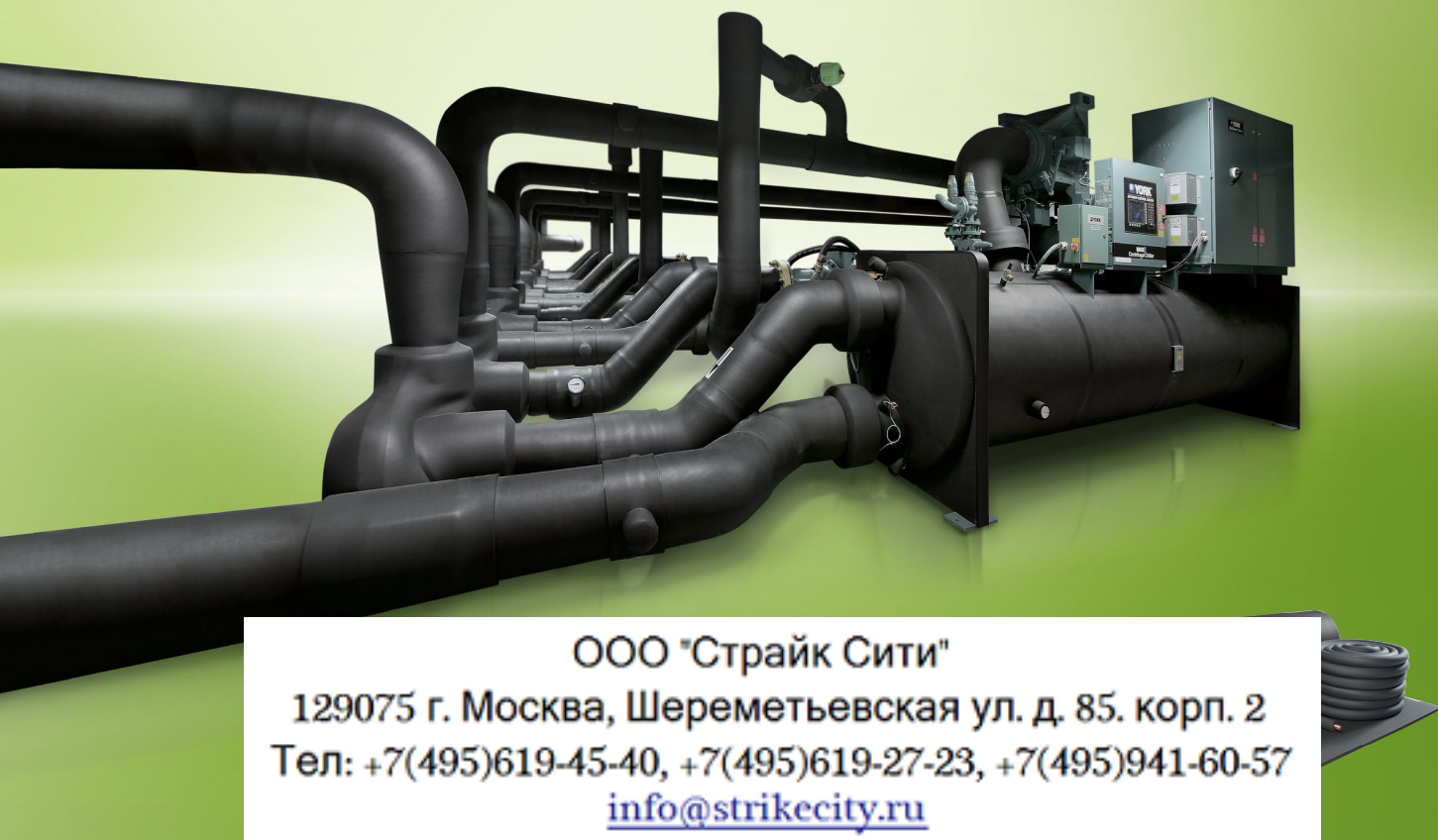


AF/Armaflex®

Гибкий изоляционный материал с антимикробной защитой.



ООО "Страйк Сити"

129075 г. Москва, Шереметьевская ул. д. 85. корп. 2

Тел: +7(495)619-45-40, +7(495)619-27-23, +7(495)941-60-57

info@strikecity.ru

- Надежный контроль конденсации
- Способствует качеству воздуха в помещениях
- Решение для безопасной системы
- Снижение структурного шума

- Технология Microban
- Жесткий контроль:
пожарная безопасность: Г1, В2
Еврокласс (В/В_L-s3, D0), $\lambda_0 \text{ } ^\circ\text{C} \leq 0,033 \text{ Вт/ (м}\cdot\text{К)}$ и $\mu \geq 10.000$



Технические данные - AF/Armaflex

Краткое описание	Изоляционный материал с закрытыми порами, обладающий высокой гибкостью, высоким сопротивлением диффузии водяного пара и низкой теплопроводностью, а также предусмотренной антимикробной защитой Microban®.
Вид материала	Эластомерный вспененный материал на основе синтетического каучука.
Цвет	черный
Специальная информация по материалу	Самоклеющееся покрытие: склеивающееся при лёгком надавливании адгезионное покрытие на основе акрилового клея, армированного сеткой, покрытое защитной плёнкой. Следы силикона могут быть обнаружены на защитной плёнке, используемой для защиты самоклеющихся швов.
Применение	Изоляция и защита труб, воздухопроводов и ёмкостей (включая отводы, фитинги, фланцы и т.д.), оборудования кондиционирования воздуха / холодильной техники и технологического оборудования для предотвращения образования конденсата и экономии энергии. Сокращение корпусного шума водопроводных и водосточных установок.
Особенности	Увеличение толщины стенки трубной изоляции гарантирует, что с увеличением диаметра трубы температура на поверхности изоляции сохраняется.

Характеристика	Величина / Оценка		Испытание ¹	Надзор ²	Специальное замечание		
Температурный диапазон							
Температурный диапазон	макс. рабочая температура	+ 110 °C	D 4594	○/●	Испытано согласно DIN EN 14706, DIN EN 14707 и DIN EN 14304		
	мин. рабочая температура ¹	-50 °C					
Теплопроводность							
Теплопроводность	+/-0 °C		D 4455 D 4424	○/●	Испытано согласно DIN EN 12667 EN ISO 8497		
Трубн. изол. (AF-1 до AF-4)	$\lambda \leq 0,033$	$[33 + 0,1 \cdot \vartheta_m + 0,0008 \cdot \vartheta_m^2]/1000$					
Трубн. изол. (AF-5 до AF-6)	$\lambda \leq 0,036$	$[36 + 0,1 \cdot \vartheta_m + 0,0008 \cdot \vartheta_m^2]/1000$					
Листы, полосы, ленты (AF-10 до AF-32 мм)	$\lambda \leq 0,033$	$[33 + 0,1 \cdot \vartheta_m + 0,0008 \cdot \vartheta_m^2]/1000$					
Листы (AF-50 мм)	$\lambda \leq 0,036$	$[36 + 0,1 \cdot \vartheta_m + 0,0008 \cdot \vartheta_m^2]/1000$					
Сопротивление диффузии водяного пара							
Сопротивление диффузии водяного пара	Листы (AF-10мм до AF-32мм) и трубн. изол.(AF-1 до AF-4)	μ	\geq	10.000	D 4532 D 4426	○/●	Испытано согласно EN 12086 и EN 13469
	Листы (AF-50мм) и трубн. изол. (AF-5 до AF-6)	μ	\geq	7.000			
Характеристики пожаробезопасности							
Класс строительного материала ²	Слабогорючий	Г1 ГОСТ 30244-97 (слабогорючий по СНиП 21-01-97)		D 3334 D 4505	○/●	Испытано согласно ГОСТ 30244-97 ГОСТ 30402-96 DIN EN 13823 DIN EN ISO 11925-2	
	Умеренновоспламеняемый	B2 ГОСТ 30402-96 (умеренновоспламеняемый по СНиП 21-01-97)					
	Листовая изоляция	B-s3, d0 (Z-56.269.768)					
	Трубная изоляция	B _L -s3, d0 (Z-56.269.3530)					
Другой класс пожарной безопасности	UL - утверждено			UL: D 4266 FM: D 3763	○/●	UL: Испытано согласно UL94, IEC 60695 и Can/CSA-C.22.2 No0.17, UL 746C FM: Испытано согласно UBC26-3, класс No.4924	
	FM - утверждено						
Практические свойства в огне	Самозатухающий, не распространяет огонь, не создаёт горящих капель.						
Огнестойкость структурного элемента ³	проход через стену	\leq R90 (P-3849/5370 MPA BS)		D 2300		Испытано согласно DIN 4102, Часть 11	
	проход через потолок	\leq R90 (P-3849/5370 MPA BS)					
Звукоизоляция/шумопоглощение							
Снижение уровня звука	Снижение уровня звука	\leq 28 дБ (A)		D 3660		Испытано согласно DIN 52219 и DIN EN ISO 3822-1	
Кэффициент поглощения звука α_w		\leq 0.45		D 2551		Испытано согласно EN ISO 20354	
Прочие технические характеристики							
Размеры и допуски	Согласно EN 14304, таблица 1			D 4594		Испытано согласно EN 822, EN 823, EN 13467	

Технические данные - AF/Armaflex

Хранение и срок годности	Самоклеющиеся: ленты, листовая и трубная изоляция, полосы: 1 год		Можно хранить в сухих и чистых помещениях при нормальной относительной влажности воздуха (50 - 70%) и окружающей температуре (0 - 35 °C). Самоклеющиеся материалы: от 5 °C до 35 °C
Антимикробные свойства	Предусмотрена активная антимикробная защита Microban®: рост грибков не наблюдается	D 4640 D 4641	Испытано согласно ASTM G21 и ASTM 1338

1. При температурах ниже - 50 °C обратитесь в наш центр обслуживания клиентов для получения соответствующей технической информации.
 2. Классификация строительных материалов имеет силу для металлических или плотных минеральных поверхностей.
 3. Для получения более подробной информации свяжитесь, пожалуйста, с нашим отделением по обслуживанию клиентов.
- *1 Дальнейшую документацию - свидетельства о проверке, разрешения и т.п., возможно запросить, используя данный регистрационный номер.
- *2 ●: Официальный надзор, осуществляемый независимыми организациями и/или контрольными учреждениями
○: Внутренний надзор на производстве

Все данные и техническая информация основаны на результатах, полученных в типичных условиях применения. Получатели данной информации, в своих собственных интересах и на свою ответственность, должны своевременно у нас выяснить, относятся ли данные и информация к предназначенной области применения. Указания по монтажу находятся в Инструкции по монтажу изоляции Armaflex. Перед изоляцией нержавеющей стали, пожалуйста, обратитесь в наш Центр обслуживания клиентов. Для обеспечения правильной установки, должен использоваться клей Armaflex 520. Для некоторых хладагентов температура может превысить +110 °C, пожалуйста, обратитесь в наш Центр обслуживания клиентов для получения дополнительной информации. При наружном использовании, изоляция Armaflex должна быть защищена в течение 3-х дней, например, краской Armafinish или покрытием Arma-Chek.

AF/Armaflex трубная изоляция



Длина 2,0 м, Цвет черный, слабогорючий, Г 1 по ГОСТ 30244-97, В₁-s3,d0

Труба макс. внешний Ø, мм	Внутренний Ø изоляции мин/ макс, мм	AF-1 толщина изоляции 7,0 мм - 10,0 мм				AF-2 толщина изоляции 9,5 мм - 16,0 мм			
		Толщина изоляции, мм	Артикул	м/коробка	руб./м	Толщина изоляции, мм	Артикул	м/коробка	руб./м
6	7,0 - 8,5	7,0	AF-1-006	466	46,00	9,5	AF-2-006	288	68,00
8	9,0 - 10,5	7,0	AF-1-008	406	47,00	10,0	AF-2-008	240	76,00
10	11,0 - 12,5	7,5	AF-1-010	284	48,00	11,0	AF-2-010	192	77,00
12	13,0 - 14,5	7,5	AF-1-012	234	51,00	11,0	AF-2-012	168	83,00
15	16,0 - 17,5	8,0	AF-1-015	192	55,00	11,5	AF-2-015	144	93,00
18	19,0 - 20,5	8,0	AF-1-018	168	58,00	11,5	AF-2-018	120	100,00
22	23,0 - 24,5	8,5	AF-1-022	132	82,00	12,0	AF-2-022	96	109,00
25	26,0 - 27,5	8,5	AF-1-025	108	116,00	12,5	AF-2-025	84	113,00
28	29,0 - 30,5	8,5	AF-1-028	96	122,00	12,5	AF-2-028	80	118,00
30	31,0 - 33,0	9,0	AF-1-030 ●	96	134,00	12,5	AF-2-030 ●	72	141,00
35	36,0 - 38,0	9,0	AF-1-035	70	137,00	13,0	AF-2-035	60	143,00
38	39,0 - 41,0	9,0	AF-1-038 ●	70	211,00	-	-	-	-
42	43,5 - 45,5	9,0	AF-1-042	60	163,00	13,5	AF-2-042	40	160,00
45	46,0 - 47,5	9,0	AF-1-045 ●	56	189,00	13,5	AF-2-045 ●	40	250,00
48	49,5 - 51,5	9,0	AF-1-048	50	190,00	13,5	AF-2-048	40	198,00
54	55,0 - 57,0	9,0	AF-1-054	40	216,00	13,5	AF-2-054	32	232,00
57	58,0 - 60,0	9,0	AF-1-057 ●	40	227,00	14,0	AF-2-057 ●	32	361,00
60	61,5 - 63,5	9,0	AF-1-060	36	277,00	14,0	AF-2-060	32	287,00
64	65,0 - 67,5	9,5	AF-1-064	32	295,00	14,0	AF-2-064	28	297,00
70	71,0 - 73,5	9,5	AF-1-070 ●	32	478,00	14,0	AF-2-070 ●	28	306,00
76	77,0 - 79,5	9,5	AF-1-076	24	369,00	14,0	AF-2-076	28	320,00
80	81,0 - 84,0	9,5	AF-1-080	24	405,00	14,5	AF-2-080	24	628,00
89	90,5 - 93,0	9,5	AF-1-089	20	447,00	14,5	AF-2-089	20	526,00
102	105,0 - 108,0	9,5	AF-1-102 ●	16	668,00	14,5	AF-2-102	16	689,00
108	109,5 - 113,0	9,5	AF-1-108 ●	16	675,00	14,5	AF-2-108	16	717,00
114	116,0 - 120,0	9,5	AF-1-114	16	726,00	15,0	AF-2-114	16	725,00
125	127,0 - 131,0	9,5	AF-1-125 ●	12	952,00	15,0	AF-2-125	12	899,00
133	135,0 - 139,0	9,5	AF-1-133 ●	12	998,00	15,5	AF-2-133 ●	12	1.060,00
140	142,0 - 146,0	10,0	AF-1-140 ●	12	1.026,00	15,5	AF-2-140	8	1.192,00
160	162,0 - 166,0	10,0	AF-1-160	8	1.277,00	16,0	AF-2-160	8	1.278,00

AF/Armaflex трубная изоляция



Длина 2,0 м, Цвет черный, слабогорючий, Г 1 по ГОСТ 30244-97, В₁-s3,d0

Труба макс. внешний Ø, мм	Внутренний Ø изоляции мин/ макс, мм	AF-3 толщина изоляции 12,5 мм - 19,0 мм				AF-4 толщина изоляции 15,5 мм - 25,0 мм			
		Толщина изоляции, мм	Артикул	м/коробка	руб./м	Толщина изоляции, мм	Артикул	м/коробка	руб./м
10	11,0 - 12,5	12,5	AF-3-010	156	94,00	15,5	AF-4-010	110	101,00
12	13,0 - 14,5	13,0	AF-3-012	144	95,00	16,0	AF-4-012	100	106,00
15	16,0 - 17,5	14,0	AF-3-015	108	113,00	17,0	AF-4-015	90	128,00
18	19,0 - 20,5	14,0	AF-3-018	96	117,00	17,5	AF-4-018	72	132,00
22	23,0 - 24,5	14,5	AF-3-022	84	132,00	18,0	AF-4-022	64	151,00
25	26,0 - 27,5	-	-	-	-	18,5	AF-4-025	56	179,00
28	29,0 - 30,5	15,5	AF-3-028	60	156,00	19,0	AF-4-028	50	182,00
30	31,0 - 33,0	-	-	-	-	19,0	AF-4-030 ●	40	186,00
35	36,0 - 38,0	16,0	AF-3-035	50	186,00	19,5	AF-4-035	40	209,00
42	43,5 - 45,5	16,5	AF-3-042	40	205,00	20,5	AF-4-042	32	236,00
45	46,0 - 47,5	-	-	-	-	20,5	AF-4-045 ●	28	270,00
48	49,5 - 51,5	16,5	AF-3-048	32	255,00	21,0	AF-4-048	24	287,00
54	55,0 - 57,0	17,0	AF-3-054	24	285,00	21,0	AF-4-054	24	325,00
57	58,0 - 60,0	-	-	-	-	21,5	AF-4-057 ●	20	361,00
60	61,5 - 63,5	17,0	AF-3-060	24	317,00	21,5	AF-4-060	20	368,00
64	65,0 - 67,5	17,0	AF-3-064 ●	20	336,00	21,5	AF-4-064	18	387,00
70	71,0 - 73,5	17,5	AF-3-070 ●	18	581,00	22,0	AF-4-070	16	441,00
76	77,0 - 79,5	17,5	AF-3-076	16	392,00	22,0	AF-4-076	16	447,00
80	81,0 - 84,0	-	-	-	-	22,5	AF-4-080	16	495,00
89	90,5 - 93,0	18,0	AF-3-089	16	452,00	22,5	AF-4-089	12	508,00
102	105,0 - 108,0	-	-	-	-	23,0	AF-4-102	10	1.193,00
108	109,5 - 113,0	18,0	AF-3-108	12	818,00	23,0	AF-4-108	10	971,00
114	116,0 - 120,0	18,5	AF-3-114	12	978,00	23,5	AF-4-114	10	1.024,00
125	127,0 - 131,0	18,5	AF-3-125 ●	12	1.114,00	23,5	AF-4-125 ●	8	1.206,00
133	135,0 - 139,0	18,5	AF-3-133 ●	8	1.158,00	24,0	AF-4-133 ●	6	1.420,00
140	142,0 - 146,0	19,0	AF-3-140	8	1.218,00	24,5	AF-4-140	6	1.445,00
160	162,0 - 166,0	19,0	AF-3-160	6	1.403,00	25,0	AF-4-160	6	1.605,00

AF/Armaflex трубная изоляция



Длина 2,0 м, Цвет черный, слабогорючий, Г 1 по ГОСТ 30244-97, В_L-s3,d0

Труба макс. внешний Ø, мм	Внутренний Ø изоляции мин/ макс, мм	AF-5 толщина изоляции 25,0 мм - 32,0 мм				AF-6 толщина изоляции 32,0 мм - 45,0 мм			
		Толщина изоляции, мм	Артикул	м/коробка	руб./м	Толщина изоляции, мм	Артикул	м/коробка	руб./м
12	13,0 - 14,5	-	-	-	-	32,0	AF-6-012	40	352,00
15	16,0 - 17,5	-	-	-	-	32,0	AF-6-015	32	354,00
18	19,0 - 20,5	25,0	AF-5-018	50	263,00	32,0	AF-6-018	32	364,00
22	23,0 - 24,5	25,0	AF-5-022	42	265,00	33,5	AF-6-022	32	377,00
28	29,0 - 30,5	25,0	AF-5-028	40	302,00	35,0	AF-6-028	24	418,00
35	36,0 - 38,0	27,0	AF-5-035	24	331,00	35,0	AF-6-035	22	485,00
42	43,5 - 45,5	27,0	AF-5-042	22	360,00	36,5	AF-6-042	16	604,00
48	49,5 - 51,5	27,5	AF-5-048	18	421,00	37,5	AF-6-048	12	655,00
54	55,0 - 57,0	28,5	AF-5-054	16	475,00	38,0	AF-6-054	12	757,00
57	58,0 - 60,0	-	-	-	-	38,5	AF-6-057	12	790,00
60	61,5 - 63,5	29,0	AF-5-060	12	572,00	39,0	AF-6-060	10	847,00
64	65,0 - 67,5	29,0	AF-5-064 ●	12	813,00	39,5	AF-6-064	10	877,00
70	71,0 - 73,5	29,5	AF-5-070 ●	12	856,00	40,0	AF-6-070 ●	8	1.007,00
76	77,0 - 79,5	30,0	AF-5-076	10	912,00	40,5	AF-6-076	8	1.034,00
80	81,0 - 84,0	-	-	-	-	41,0	AF-6-080 ●	8	1.098,00
89	90,5 - 93,0	30,5	AF-5-089	8	970,00	41,5	AF-6-089	6	1.307,00
102	105,0 - 108,0	-	-	-	-	42,5	AF-6-102 ●	4	1.647,00
108	109,5 - 113,0	31,0	AF-5-108	6	1.397,00	42,5	AF-6-108	4	1.775,00
114	116,0 - 120,0	31,5	AF-5-114	6	1.473,00	43,0	AF-6-114	4	1.871,00
133	134,0 - 139,0	-	-	-	-	44,0	AF-6-133 ¹ ●	2	3.140,00
140	142,0 - 146,0	32,0	AF-5-140 ¹	4	1.803,00	44,5	AF-6-140 ¹ ●	2	3.334,00
160	162,0 - 166,0	-	-	-	-	45,0	AF-6-160 ¹ ●	2	3.592,00

Допустимое изменение длины трубной изоляции ± 1,5 %

Допустимое изменение толщины ± 1,0 мм (AF-1 и AF-2 трубная изоляция)
± 1,5 мм (AF-3 и AF-4 трубная изоляция)
± 2,5 мм (AF-5 трубная изоляция)
± 3,0 мм (AF-6 трубная изоляция)

Примечание Около 10 % трубной изоляции в коробке может иметь длину 1 м.
Если общее кол-во изоляции в коробке не превышает 20 м, двухметровая (2 м) трубная изоляция может быть заменена на однометровую (1 м).
Трубная изоляция с разрезом диаметром ≥ 10 мм может быть поставлена: AF-1 и AF-2, AF-3, AF-4, AF-5 и AF-6.

● Изготавливаются под заказ. Срок поставки по договоренности.

¹ 1 метр

AF/Armaflex ленты самоклеящиеся



Длина 15,0 м, Ширина 50,0 мм, Толщина 3,0 мм, Цвет черный, слабогорючий, В-s3,d0, Microban

Артикул	Ширина, мм	Длина, м	Толщина, мм	Рулонов/коробка	руб./рулон
AF-TAPE-МС	50,0	15	3	12	986,00
AF-TAPE-МС/6	50,0	15	3	6	986,00

AF/Armaflex самоклеющаяся трубная изоляция



Длина 2,0 м, Цвет черный, слабогорючий, Г 1 по ГОСТ 30244-97, В₁-s3,d0

Труба макс. внешний Ø, мм	Внутренний Ø изоляции мин/макс, мм	AF-1 толщина изоляции 8,0 мм - 9,5 мм				AF-2 толщина изоляции 11,5 мм - 14,5 мм			
		Толщина изоляции, мм	Артикул	м/коробка	руб./м	Толщина изоляции, мм	Артикул	м/коробка	руб./м
15	16,0 - 17,5	8,0	AF-1-015-A ○	192	94,00	11,5	AF-2-015-A ○	144	133,00
18	19,0 - 20,5	8,0	AF-1-018-A	168	99,00	11,5	AF-2-018-A	120	142,00
22	23,0 - 24,5	8,5	AF-1-022-A	132	128,00	12,0	AF-2-022-A	96	189,00
28	29,0 - 30,5	8,5	AF-1-028-A	96	141,00	12,5	AF-2-028-A	80	191,00
35	36,0 - 38,0	9,0	AF-1-035-A	70	155,00	13,0	AF-2-035-A	60	239,00
42	43,5 - 45,5	9,0	AF-1-042-A	60	178,00	13,5	AF-2-042-A	40	263,00
48	49,5 - 51,5	9,0	AF-1-048-A	50	233,00	13,5	AF-2-048-A	40	310,00
54	55,0 - 57,0	9,0	AF-1-054-A	40	258,00	13,5	AF-2-054-A	32	406,00
60	61,5 - 63,5	9,0	AF-1-060-A	36	295,00	14,0	AF-2-060-A	32	419,00
76	77,0 - 79,5	9,5	AF-1-076-A	24	378,00	14,0	AF-2-076-A	28	550,00
89	90,5 - 93,5	9,5	AF-1-089-A	20	451,00	14,5	AF-2-089-A	20	631,00

Труба макс. внешний Ø, мм	Внутренний Ø изоляции мин/макс, мм	AF-3 толщина изоляции 13,5 мм - 17,5 мм				AF-4 толщина изоляции 17,0 мм - 22,5 мм			
		Толщина изоляции, мм	Артикул	м/коробка	руб./м	Толщина изоляции, мм	Артикул	м/коробка	руб./м
15	16,0 - 17,5	13,5	AF-3-015-A	108	238,00	17,0	AF-4-015-A	90	267,00
18	19,0 - 20,5	14,0	AF-3-018-A	96	247,00	17,5	AF-4-018-A	72	275,00
22	23,0 - 24,5	14,5	AF-3-022-A	84	334,00	18,0	AF-4-022-A	64	365,00
28	29,0 - 30,5	15,5	AF-3-028-A	60	385,00	19,0	AF-4-028-A	50	427,00
35	36,0 - 38,0	16,0	AF-3-035-A	50	441,00	19,5	AF-4-035-A	40	486,00
42	43,5 - 45,5	16,5	AF-3-042-A	40	477,00	20,5	AF-4-042-A	32	543,00
48	49,5 - 51,5	16,5	AF-3-048-A	32	588,00	21,0	AF-4-048-A	24	652,00
54	55,0 - 57,0	17,0	AF-3-054-A	24	712,00	21,0	AF-4-054-A	24	731,00
60	61,5 - 63,5	17,5	AF-3-060-A	24	789,00	21,5	AF-4-060-A	20	812,00
76	77,0 - 79,5	17,5	AF-3-076-A	16	964,00	22,0	AF-4-076-A	16	980,00
89	90,5 - 93,5	17,5	AF-3-089-A	16	1.081,00	22,5	AF-4-089-A	12	1.100,00

Допустимое изменение длины трубной изоляции ± 1,5 %

Допустимое изменение толщины ± 1,0 мм (AF-1 и AF-2 трубная изоляция)
± 1,5 мм (AF-3 и AF-4 трубная изоляция)

Примечание Около 10 % трубной изоляции в коробке может иметь длину 1 м.
Если общее кол-во изоляции в коробке не превышает 20 м, двухметровая (2 м) трубная изоляция может быть заменена на однометровую (1 м).

○ Для этого продукта можно выполнить самоклеющийся шов с поперечной поверхностью среза.

AF/Armaflex листовая изоляция



Длина 2,0 м, Ширина 0,5 м, Цвет черный, слабогорючий, гладкая поверхность с обеих сторон, В-s3-D0.

листовая изоляция			
Артикул	Толщина изоляции, мм	м ² /коробка	руб./м ²
AF-10MM	10,0	13	481,00
AF-13MM	13,0	9	570,00
AF-16MM	16,0	8	732,00
AF-19MM	19,0	7	881,00
AF-25MM	25,0	5	1.085,00
AF-32MM	32,0	4	1.367,00
AF-50MM	50,0	3	2.254,00

Допустимое изменение длины листовой изоляции ±1,5 %

Допустимое изменение толщины листовой изоляции AF-10MM - AF-25MM: ±1,0 мм
AF-32MM - AF-50MM: ±2,0 мм

Примечание Один лист 1 м² может быть заменён двумя листами по 0,5 м²

AF/Armaflex листовая изоляция в рулонах



Ширина 1,0 м, Цвет черный, слабогорючий, гладкая поверхность с обеих сторон, В-s3-D0.

листовая изоляция в рулонах				
Артикул	Толщина изоляции, мм	Длина рулона, м	м ² /коробка	руб./м ²
AF-06MM/E	6,0	15	15	355,00
AF-10MM/E	10,0	10	10	481,00
AF-13MM/E	13,0	8	8	570,00
AF-16MM/E	16,0	7	7	732,00
AF-19MM/E	19,0	6	6	881,00
AF-25MM/E	25,0	4	4	1.085,00
AF-32MM/E	32,0	3	3	1.367,00
AF-50MM/E	50,0	5	5	2.254,00

Допустимое изменение длины листовой изоляции

± 1,5 %

Допустимое изменение толщины листовой изоляции

± 1,0 мм (для AF-10MM до AF-25MM листовая изоляция)
± 2,0 мм (для AF-32MM и AF-50MM листовая изоляция)

Примечание

Один лист 1 м² может быть заменён двумя листами по 0,5 м².

AF/Armaflex полосы самоклеющиеся



Цвет черный, слабогорючий, В-s3,d0, Microban

Артикул	Ширина, мм	Длина, м	Толщина, мм	Рулонов/коробка	руб./рулон
AF-10MM/E-S50	50,0	10	10	20	954,00
AF-10MM/E-S100	100,0	10	10	10	1.483,00
AF-13MM/E-S50 ●	50,0	8	13	20	1.006,00
AF-13MM/E-S100	100,0	8	13	10	1.424,00
AF-19MM/E-S50	50,0	6	19	20	897,00
AF-19MM/E-S75 ●	75,0	6	19	13	1.138,00
AF-19MM/E-S100	100,0	6	19	10	1.442,00

Допустимое изменение толщины листовой изоляции

AF-10MM - AF-19MM: ±1,0 мм

● Изготавливаются под заказ. Срок поставки по договоренности.

AF/Armaflex самоклеющаяся листовая изоляция



Длина 2,0 м, Ширина 0,5 м, Цвет черный

Артикул	Толщина изоляции, мм	м ² /коробка	руб./м ²
AF-06MM/A	6,0	18	613,00
AF-10MM/A	10,0	13	711,00
AF-13MM/A	13,0	9	801,00
AF-19MM/A	19,0	7	1.114,00
AF-25MM/A	25,0	5	1.319,00
AF-32MM/A	32,0	4	1.601,00

AF/Armaflex самоклеющаяся листовая изоляция в рулонах



Ширина 1,0 м, Цвет черный

Артикул	Толщина изоляции, мм	Длина рулона, м	м ² /коробка	руб./м ²
AF-06MM/EA	6,0	15	15	613,00
AF-10MM/EA	10,0	10	10	711,00
AF-13MM/EA	13,0	8	8	801,00
AF-16MM/EA	16,0	7	7	964,00
AF-19MM/EA	19,0	6	6	1.114,00
AF-25MM/EA	25,0	4	4	1.320,00
AF-32MM/EA	32,0	3	3	1.601,00

ООО "Страйк Сити"

129075 г. Москва, Шереметьевская ул. д. 85. корп. 2

Тел: +7(495)619-45-40, +7(495)619-27-23, +7(495)941-60-57

info@strikecity.ru