

armacell



О КОМПАНИИ ARMACELL





ПРОВЕРЕННОЕ КАЧЕСТВО ПО ОПТИМАЛЬНОЙ ЦЕНЕ

О КОМПАНИИ ARMACELL

Компания Armacell является мировым лидером в области производства высококачественных теплоизоляционных материалов из вспененного синтетического каучука. Выпускаемые под торговой маркой теплоизоляционные материалы ArmaFlex (производство Armacell, Германия), успешно продаются практически во всех странах мира, а в 16 странах компания Armacell имеет 24 завода.

Многолетний опыт работы с теплоизоляционными материалами позволяет подобрать наилучший тип изоляции и защитного покрытия для каждого конкретного случая для обеспечения оптимального энергосберегающего эффекта и защиты изолируемого объекта от конденсата, коррозии и воздействия окружающей среды.

22-й завод международного холдинга Armacell в г. Бурса (Турция) производит материал с улучшенными показателями теплопроводности под маркой Oneflex. Oneflex - группа теплоизоляционных материалов, подразделенная на виды для различных областей применения.



ЦЕНТР

Мюнстер, Германия

Главный офис, склад и производство компании Armacell GmbH расположены в городе Мюнстер (Германия).



armacell ones



Эластомерный вспененный каучук

Продукция из эластомерного вспененного каучука обладает высоким сопротивлением к диффузии пара.

Обеспечивает надежную теплоизоляцию и предотвращение конденсата в инженерных системах.



armacell



ONEFLEX ЛИСТОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ





ONEFLEX ТРУБНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ





ONEFLEX AKCECCУАРЫ И ИНСТРУМЕНТЫ





ONEFLEX УПАКОВКА



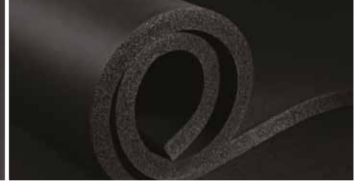


Рулоны из эластомерного вспененного каучука



- Широкий ассортимент продукции
- Продукция шириной 1000 и 1200 мм оптимально подходит для изоляции трубопроводов и воздуховодов
- Снижает уровень шума в трубопроводах и воздуховодах
- Способствует уменьшению вибрации в стыках воздуховодов за счет эластичности
- При монтаже рулонов Oneflex на трубопроводах и воздуховодах рекомендуется использовать контактный клей Oneflex Formix®

Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара, $\mu > 7200$ Теплопроводность, $\lambda < 0,033$ Вт/(м·К) (при 0 °C)
Плотность 40-60 кг/м3
Рабочая температура от - 50 °C до +120 °C
Группа горючести Γ 1



	Ширина листа (1000 мм)	Ширина листа (1200 мм)
Толщина (мм)	м²/рулон	м²/рулон
6	30	-
9	20	24
13	14	16,80
19	10	12
25	8	9,60
32	6	7,20
50	4	4,80

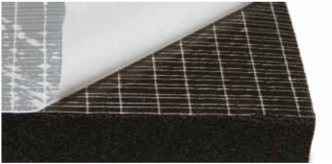


Самоклеящиеся рулоны из эластомерного вспененного каучука



- Экономия времени и рабочей силы
- Рулоны с самоклеящимся слоем, упрочненным сеткой
 Продукция шириной 1000 и 1200 мм оптимально подходит для изоляции трубопроводов и воздуховодов
- Способствует уменьшению вибрации в стыках воздуховодов за счет эластичности

Коэффициент сопротивления диффузии вод	яного пара, µ ≥7200
Теплопроводность, λ	< 0,033 Вт/(м⋅К) (при 0 °С)
Плотность	40-60 кг/м3
Рабочая температура	от - 50 °C до + 85 °C
Группа горючести	Γ1



	Ширина листа (1000 мм)	Ширина листа (1200 мм)
Толщина (мм)	м²/рулон	м²/рулон
6	30	-
9	20	24
13	14	16,80
19	10	12
25	8	9,60
32	6	7,20
50	4	4,80

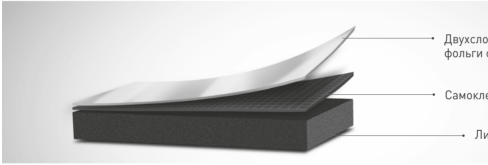


Рулоны из эластомерного вспененного каучука, покрытые алюминиевой фольгой



- Двухслойное покрытие из алюминиевой фольги и полиэстера
- Экономия времени на монтаж и сокращение расходов на рабочую силу за счет предварительно установленного покрытия
- Продукция шириной 1000 и 1200 мм оптимально подходит для изоляции трубопроводов и воздуховодов
- Способствует уменьшению вибрации в стыках воздуховодов за счет эластичности
- Устойчив к УФ-излучению
- При монтаже рулонов **Oneflex** на трубопроводах и воздуховодах рекомендуется использовать контактный клей **Oneflex Formix**

Коэффициент сопротивления диффузии	і водяного пара, μ ≥7200
Теплопроводность, λ	<0,033 Вт/(м⋅К) (при 0°С)
Плотность	40-60 кг/м³
Рабочая температура	от - 50 °C до + 120°C **
Группа горючести	Γ1



• Двухслойное покрытие из алюминиевой фольги с полиэстером

Самоклеящийся слой

• Лист**Oneflex** из вспененного каучука

	Ширина листа (1000 мм) Ширина листа	
Толщина (мм)	м²/рулон	м²/рулон
6	30	-
9	20	24
13	14	16,80
19	10	12
25	8	9,60
32	6	7,20
50	4	4,80

^{**} Для уточнения деталей просьба обращаться в службу технической поддержки 000 «Термафлекс Изоляция +».

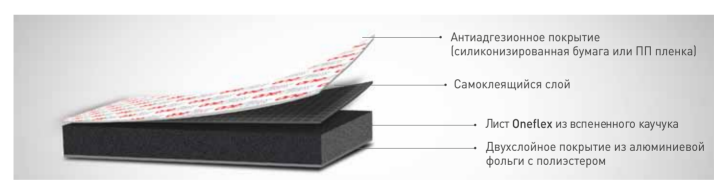


Самоклеящиеся рулоны из эластомерного вспененного каучука покрытые алюминиевой фольгой



- Двухслойное покрытие из алюминиевой фольги и полиэстера
- Экономия времени на монтаж и сокращение Экономия времени на монтаж и сокращение расходов на рабочую силу за счет предварительно установленного покрытия
 Продукция шириной 1000 мм оптимально подходит для изоляции трубопроводов и воздуховодов
 Способствует уменьшению вибрации в стыках
- воздуховодов за счет эластичности Устойчив к УФ-излучению

Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара, µ ≥7200 Теплопроводность, λ <0,033 Вт/(м⋅К) (при 0 °C) Плотность 40-60 кг/м3 Рабочая температура от - 50 °C до + 85 °C Γ1 Группа горючести



	Ширина листа (1000 мм) Ширина листа (1200 мм)		
Толщина (мм)	м²/рулон	м²/рулон	
6	30	-	
9	20	24	
13	14	16,80	
19	10	12	
25	8	9,60	
32	6	7,20	
50	4	4,80	



Рулоны из эластомерного вспененного каучука, с прочным покрытием из ПВХ и алюминиевой фольги



- Трехслойное защитное покрытие из слоя ПВХ, алюминиевой фольги и полиэстера общей толщиной 260 мкм
- Экономия времени на монтаж и сокращение расходов на рабочую силу за счет предварительно установленного покрытия
- Продукция шириной 1000 мм оптимально подходит для изоляции трубопроводов и воздуховодов
- Материал способствует уменьшению вибрации в стыках воздуховодов за счет эластичности
- Устойчив к УФ-излучению, осадкам, механическим воздействиям
- При монтаже рулонов Oneflex на трубопроводах и воздуховодах рекомендуется использовать контактный клей Oneflex Formix

Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара, $\mu > 7200$ Теплопроводность, $\lambda < 0,033 \text{ BT/(M·K) (при 0°C)}$ Плотность $40\text{-}60 \text{ кг/м}^3$ Рабочая температура от - 50 °C до + 120 °C **Группа горючести Γ 1



 Трехслойное покрытие из алюминиевой фольги с пленкой из полиэстера и подложкой из ПВХ

• Самоклеящийся слой, армированный сеткой

• Лист Oneflex из вспененного каучука

	Ширина листа (1000 мм)
Толщина (мм)	м²/рулон
6	30
9	20
13	14
19	10
25	8
32	6
50	4

^{**} Для уточнения деталей просьба обращаться в службу технической поддержки 000 «Термафлекс Изоляция +».



Самоклеящиеся рулоны из эластомерного вспененного каучука, с прочным покрытием из ПВХ и алюминиевой фольги



- Долговечное трехслойное защитное покрытие, состоящее из ПВХ, алюминиевой фольги и полиэстера общей толщиной 260 мкм
- Экономия времени на монтаж и сокращение расходов на рабочую силу за счет предварительно установленного покрытия
- Продукция шириной 1000 мм оптимально подходит для изоляции трубопроводов и воздуховодов
- Материал с пособствует уменьшению вибрации в стыках воздуховодов за счет эластичности
- Устойчив к УФ-излучению, осадкам, механическим воздействиям
- Материал в рулонах с самоклеящимся слоем, армированным сеткой

Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара, µ ≥7200				
Теплопроводность, λ	≤ 0,033 Вт/(м·К) (при 0°С)			
Плотность	40-60 кг/м³			
Рабочая температура	от - 50 °C до + 85°C			
Группа горючести	Г 1			



- Антиадгезионное покрытие (силиконизированная бумага или ПП пленка)
- Самоклеящийся слой, армированный сеткой
 - → Лист **Oneflex** из вспененного каучука
 - Трехслойное покрытие из ПВХ, алюминиевой фольги и полиэстера

	Ширина листа (1000 мм)		
Толщина (мм)	м²/рулон		
6	30		
9	20		
13	14		
19	10		
25	8		
32	6		
50	4		



Теплоизоляционные трубки из эластомерного вспененного каучука



Область применения:

Оптимальное решение для отопительных, охлаждающих и вентиляционных систем, а также для применения в производственных и строительных процессах.

Коэффициент сопротивления диффузии водян	ого пара, µ ≥7200
Теплопроводность, λ	<0,033 Вт/(м·К)(при 0°С)
Плотность	40-60 кг/м3
Рабочая температура	от - 50 °С до + 120°С
Группа горючести	Г 1

Мах. внешний диаметр труб	Медь	Сталь	6 мм (1/4")	9 мм (3/8")	13 мм (1/2")
ММ	Дюймы	Дюймы	м/коробка	м/коробка	м/коробка
6	1/4"		496	352	210
8	5/16"		432	300	190
10	3/8"	1/8"	364	266	172
12	1/2"		316	234	180
15	5/8"		266	216	140
18	3/4"	3/8"	238	170	122
22	7/8"	1/2"	200	156	108
• 25	1"		162	144	90
28	11/8"	3/4"	148	118	90
35	1 3/8"	1"	130	94	84
42	1 5/8"	1 1/4"	108	96	72
48		1 1/2"	-	96	60
• 54	21/8"		-	80	60
60	2 3/8"	2"	-	70	50
• 67	2 5/8"		-	60	40
76	3"	2 1/2"	-	60	40
• 80	3 1/8"		-	48	40
89	3 1/2"	3″	-	56	40
• 102		3 1/2"	-	42	26
• 108	4 1/4"		-	42	32
114	41/2"	4"	-	42	30

[•] Товар поставляется по заявке.



Теплоизоляционные трубки из эластомерного вспененного каучука



Мах. внешний диаметр труб	Медь	Сталь	19 мм(3/4′)	25 мм (1')	32 мм (1 1/4′)
ММ	Дюймы	Дюймы	м/юробка	м/коробка	м/коробка
6	1/4"		-	-	-
8	5/16"		-	-	-
10	3/8"	1/8"	-	-	-
12	1/2"		-	-	-
15	5/8"		-	-	-
18	3/4"	3/8"	90	50	-
22	7/8"	1/2"	72	48	-
• 25	1"		54	48	24
28	1 1/8"	3/4"	60	48	24
35	1 3/8"	1"	48	36	24
42	1 5/8"	1 1/4"	48	36	24
48		1 1/2"	48	32	24
• 54	2 1/8"		40	24	24
60	2 3/8"	2"	40	32	24
• 67	2 5/8"		32	24	24
76	3"	2 1/2"	32	24	18
• 80	3 1/8"		24	12	12
89	3 1/2"	3"	24	18	12
• 102		3 1/2"	24	18	12
• 108	4 1/4"		24	18	12
114	41/2"	4"	24	18	12

[•] Товар поставляется по заявке.



ДИАМЕТРЫ ТРУБ

	Меднье	грубы (Си)		Стальнье трубы (Трубы из пластика	
Макс. внешний диаметр трубы [мм]	Внешний диаметр [мм]	Внешний диаметр [дюйм]	Дюймовый размер	Внешний диаметр [мм]	Номинальный диаметр [мм]	Внешний диаметр [мм]
6	6	1/4		6,0		
8	8			8,0		
10	10	3/8	1/8	10,2	6	
12	12	1/2		12,0		
15	15	5/8	1/4	13,5	8	14
16						16
18	18	3/4	3/8	17,0	10	
20				20,0		20
22	22	7/8	1/2	21,3	15	
25	25	1		25,0		25
28	28	1 1/8	3/4	26,9	20	
30				30,0		
32				32,0		32
35	35	1 3/8	1	33,7	25	
38				38,0		
40	40			40,0		40
42	42	1 5/8	1 1/4	42,4	32	
45		. 70	. , ,	44,5	02	
48			1 ½	48,3	40	
50			1 /2	40,0	40	50
54	54	2 1/8		54,0		30
57	34	2 /8		57,0		
60			2	60,3	50	
64	64		2	63,5	50	63
67	04			03,3		03
70	70			70.0		
	70	0.7/01		70,0		
73	73	2 7/8"	0.1/	73,0	0.5	75
76 80	76 80	3 1/8	2 ½	76,1	65	/5
			0	00.0	00	00
89	89	3 ½	3	88,9	80	90
90				101.0		
102	400	4.17		101,6		
108	108	4 1/4				110
110				444.0	400	110
114			4	114,3	100	105
125	400			125,0		125
133	133		-	400 5	405	
140			5	139,7	125	
154	450			152,4		
160	159			105 /		
165			6	165,1		
168				168,3	150	
180						
204						200
219	219			219,1	200	
254						250
267	267					
273				273,0	250	
306						300
324				323,9	300	
356				355,6	350	
406				406,4	400	
457				457,0	450	
508				508,0	500	
610				610,0	600	



ТАБЛИЦА ПОДБОРА ДЛЯ ТРУБНОЙ ИЗОЛЯЦИИ



	Размерный ряд					
Дюймы	Условный проход Ø (DN)	Диаметр, мм				
1/4"		15				
1/2"	DN15	22				
3/4"	DN20	28				
1"	DN25	35				
11/4"	DN32	42				
11/2"	DN40	48				
2"	DN50	60				
21/2"	DN65	76				
3"	DN80	89				
4"	DN100	114				
5"	DN125	140				
6"	DN150	169				
8"	DN200	219				
10"	DN250	273				

Размерный ряд					
Дюймы	Условный проход Ø (DN)	Диаметр, мм			
12"	DN300	323			
14"	DN350	398			
16"	DN400	406			
18"	DN450	467			
20"	DN500	508			
24"	DN600	610			
28"	DN700	761			
32"	DN800	813			
36"	DN900	914			
40"	DN1000	1016			
44"	DN1100	1116			
48"	DN1200	1219			
52"	DN1300	1331			
56"	DN1400	1422			

	Эквивалентные величины листов/рулонов (м2/м)										
Диаметр стальных труб		Толщина труб		Толщина изоляции (мм)							
Дюймы	Метр. система	ММ	6 мм	9 мм	13 мм	19 мм	25 мм	32 мм	40 мм	50 мм	60 мм
4"	114	6	0.38	0.39	0.40	0.42	0.44	0.46	0.49	0.52	0.52
5"	140	8	0.46	0.47	0.48	0.5	0.52	0.54	0.57	0.6	0.6
6"	169	10	0.84	0.55	0.56	0.58	0.6	0.62	0.64	0.68	0.68
8"	219	12	0.71	0.72	0.73	0.75	0.77	0.79	0.82	0.85	0.85
10"	273	15	0.88	0.89	0.91	0.92	0.94	0.96	0.99	1.02	1.02
12"	323	18	1.04	1.05	1.06	1.08	1.1	1.12	1.15	1.18	1.18
14"	398	22	1.13	1.14	1.16	1.18	1.19	1.22	1.24	1.27	1.27

Например* Если труба диаметром 10 дюймов будет покрыта листом толщиной 25 мм, для каждого метра трубы потребуется лист 0,94 м2.

АКСЕССУАРЫ И ИНСТРУМЕНТЫ

Клейкая лента из каучука / Клейкая ПВХ лента Oneflex / Скотч алюминиевый / Контактный клей Formix

Алюминиевый скотч Oneflex



Лента Onflex	Ширина, мм	Длина, м
Лента TAPE-ALU-5x30	50	30
Лена с армирующей сеткой TAPE-ALU-RF-5x30	50	30

- Герметизация и предотвращение конденсации на фланцах благодаря армированной клейкой ленте из каучука Oneflex.
- Экономичный монтаж при помощи клейкой ПВХ ленты **Oneflex**.
- Создание герметичной пароизоляции при помощи алюминиевого скотча **Oneflex.**
- Превосходное склеивание благодаря контактному клею **Oneflex Formix.**

Клейкая ПВХ лента Oneflex

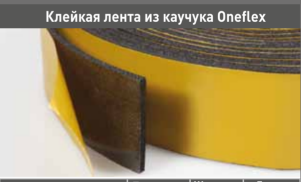


Размеры	Ширина, мм	Длина, м	Толщина, мм
TAPE-PVC-5x25	50	25	0,13
TAPE-PVC-5x25 (60)	50	25	0,13

Контактный клей Formix



Артикул	Наименование
ADH-500/1,0	Однокомпонентный контактный клей Oneflex Formix в банке массой 1 кг.
ADH-500/3,0	Однокомпонентный контактный клей Oneflex Formix в банке массой 3 кг.
ADH-500/15,0	Однокомпонентный контактный клей Oneflex Formix в банке массой 15 кг.



Артикул	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, м
TAPE-EL-3x50x15	3	50	15
TAPE-EL-3x50x10	3	50	10
TAPE-EL-3x50x10 (20roll)	3	50	10
TAPE-EL-3x75x15	3	75	15
TAPE-EL-3x100x15	3	100	15
TAPE-EL-4x15x10	4	15	10
TAPE-EL-4x15x10-66	4	15	10

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ

	ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	А мм (высота)	В мм (ширина)	С мм (длина)	Объем м ³
	ТР УБКИ Oneflex	мм	ММ	мм	м ³
A C	Картонная коробка для трубок	370	410	2100	0,32
H at least to the	УПАКОВКА ДЛЯ РУЛОНОВ Oneflex	ММ	мм	ММ	м ³
	ON/E Белая упаковка ON/EA Желтая упаковка	1000			0,27
OF OF OF	ON/E-AL, ON/E-SI Серая упаковка ON/EA-AL, ON/EA-SI Красная упаковка	1200			0,29

УПАКОВКА

Эластомерная пенорезина

СВЕДЕНИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ Ориентировочный объем, м³(cbm) 45 m³ - 50 m³ 90 м3 - 105 м3 76 м3 Ориентировочный вес, кг 2.500-5.000 кг 1.500 кг 3.000-5.000 кг 100 см 120 см 100 см Ширина рулона 330-370 300-320 170-200 150-170 290-320 260-280 Рулонов Рулонов Рулонов Рулонов Рулонов Рулонов Трубки Картонная коробка 148-160 коробок 290-310 коробок 238 коробок

*Параметры в вышеприведенной таблице могут изменяться в зависимости от размеров загружаемой машины.

УПАКОВКА

Транспортировка и хранение

Сведения о безопасном использовании

- Информация, приведенная в настоящем документе, представлена по состоянию на 01.01.2014 г. в свете текущих данных о нашей продукции.
- Не используйте продукт не по назначению.
- Не представляет опасности для здоровья в случае правильного использования.
- Настоящий продукт является надежным и не оказывает негативное влияние на окружающую среду. Утрачивает часть своих свойств под воздействием солнечных лучей, не испускает газы, которые наносят вред озоновому слою и вызывают парниковый эффект.
- Продукт не классифицирован как опасный для водных источников.

Пожарная безопасность и защита от взрыва

- Храните вдали от взрывоопасных и горючих материалов.
- Не вдыхайте газы, которые выделяются при горении (в процессе горения происходит выделение токсичных газов: углекислый газ, монооксид углерода, прочие продукты распада).
- В случае пожара используйте соответствующие средства для защиты органов дыхания.
- Избегайте контакта с открытыми источниками пламени.
- При тушении пожара используйте соответствующие средства пожаротушения.

Условия хранения и прочая информация

- Можно хранить в сухом и чистом месте при нормальных условиях (влажность около 50-70%). Хранить в прохладном и проветриваемом месте, вдали от растворителей, щелочей и т.п. горючих материалов. Не хранить под прямыми лучами солнца, в противном случае можно повредить продукт и упаковку.
- Для транспортировки следует выполнить погрузку в машину с крытым кузовом или тентом.
- Упаковки с продукцией складьвать штабелями на ровном основании для дальнейшего хранения.
 Максимальная высота стопки высота, при которой не будет поврежден продукт, находящийся в самом низу. Распределение груза должно быть равномерным.
- Защищать от дождя, снега и т.п. осадков, в противном случае можно повредить груз и его упаковку.
- Не храните при температуре, которая превышает значение температуры, указанной в каталоге.

Контакты

Офис и склад

Телефон: +7 495 981 11 50

Email: russia@thermaflex.com

Web: www.thermaflex.ru

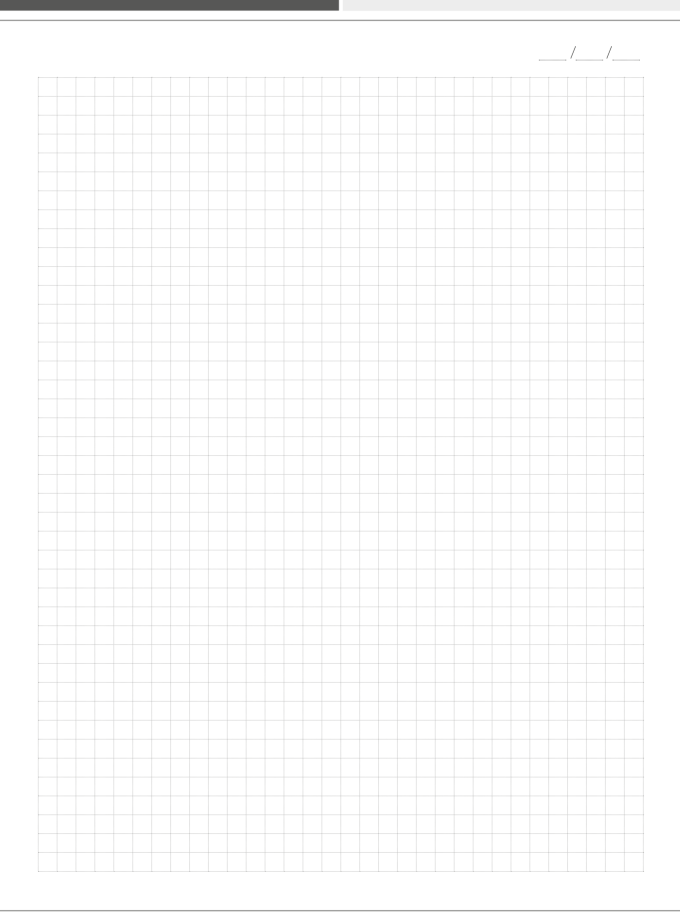
Адрес:

Заречная улица, 153 к. 7

Щёлково, Московская область, Россия, 141100

GPS координаты: 55.923629, 38.040652









Armacell Oneflex

Офис и склад

Заречная улица, 153 к 7 Щёлково, Московская область, Россия, 141100

Телефон: +**7 495 981 11 50**

Email: russia@thermaflex.com

www.thermaflex.ru







