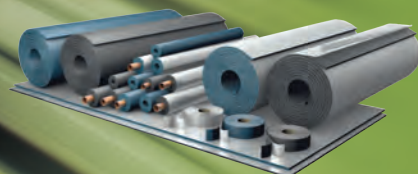


Armaflex® Rail

ЭЛАСТОМЕРНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ С
ЗАКРЫТЫМИ ПОРАМИ,
СООТВЕТСТВУЮЩАЯ ТРЕБОВАНИЯМ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ДЛЯ Ж/Д ТРАНСПОРТА



- Инновационная теплоизоляция с закрытыми порами, разработанная специально для железнодорожного транспорта
- Повышенные пожарные характеристики
- Высокое сопротивление диффузии водяного пара уменьшает риск коррозии под изоляцией
- Крайне низкая плотность дыма при пожаре
- Сокращает риск образования плесени и грибка, улучшает качество воздуха в вагонах
- Долговечность сравнима со сроком службы оборудования



Microban®
antibacterial protection

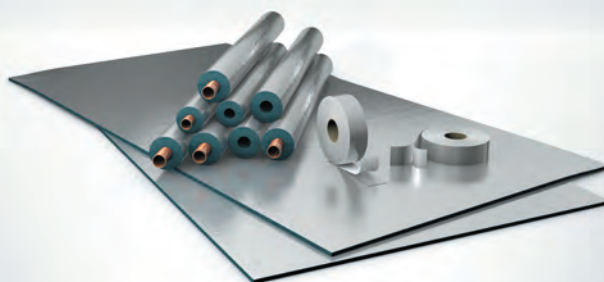
ArmaFlex RAIL SD

- Низкий коэффициент дымообразования и хорошая защита при пожаре
 - Антимикробная пропитка Microban® подавляет рост бактерий и грибка
 - Соответствует российским и международным стандартам железнодорожного транспорта для теплоизоляционных материалов
- **ГОСТ 30244-94 - Г1**
 - **ГОСТ 30402-96 - В2**
 - **ГОСТ 12.1.044-89 - Д2; Т2**
трудногорючий, медленно распространяющий пламя
 - **EN 45545 - HL2, R1**



ArmaFlex RAIL SD-C

- Дополнительная защита - антимикробная пропитка Microban®
 - Превосходная механическая прочность и высокая стабильность при воздействии УФ-излучения
 - Можно мыть и чистить. Материал является влагостойким
 - Соответствует всем требованиям по безопасности
- **ГОСТ 30244-94 - Г1**
 - **ГОСТ 30402-96 - В2**
 - **ГОСТ 12.1.044-89 - Д2; Т2**
трудногорючий, медленно распространяющий пламя
 - **EN 45545 - HL3, R1**



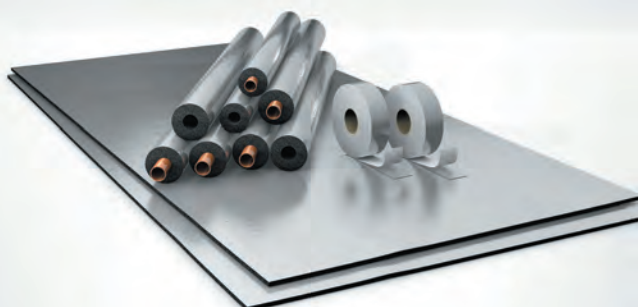
ArmaFlex RAIL ZH

- Теплоизоляционная система без галогенов для снижения риска коррозии и токсичности дыма при пожаре
 - Низкий коэффициент дымообразования и хорошая защита при пожаре
 - Не содержит волокнистых включений и не образует пыль
 - Высокотехнологичная теплоизоляционная система для железнодорожного транспорта
- **ГОСТ 30244-94 - Г1**
 - **ГОСТ 30402-96 - В2**
 - **ГОСТ 12.1.044-89 - Д2; Т2**
 - **EN 45545 - HL2, R1**



ArmaFlex RAIL ZH-C

- Теплоизоляционная система без галогенов для снижения риска коррозии оборудования и токсичности для людей
 - Устойчив к ультрафиолету и химикатам
 - Легко мыть и чистить. Материал является влагостойким
 - Революционный теплоизоляционный материал заводского изготовления, с армированным покрытием серебристого цвета для соблюдения повышенных требований по гигиене
- **ГОСТ 30244-94 - Г1**
 - **ГОСТ 30402-96 - В2**
 - **ГОСТ 12.1.044-89 - Д2; Т2**
 - **EN 45545 - HL2, R1**



Технические данные - ArmaFlex Rail SD

Краткое описание	Гибкий изоляционный материал с закрытыми порами, с улучшенными противопожарными свойствами, низким образованием дыма, с антимикробной добавкой Microban®, разработанный специально для железнодорожного транспорта.
Вид материала	Эластомерный вспененный материал на основе синтетического каучука, изготовлен по запатентованной технологии Armaprene.
Цвет	Синий.
Специальная информация по материалу	Самоклеящееся покрытие: клеевое покрытие на основе акрилового клея, армированное сеткой, покрытое защитной ПЭ пленкой. Следы силикона могут быть обнаружены на защитной пленке, используемой для защиты самоклеящихся швов.
Применение	Изоляция и защита труб, воздуховодов, вентилях фитингов оборудования и систем охлаждения и кондиционирования воздуха для предотвращения появления конденсата.
Примечание	ArmaFlex® Rail SD не предназначен для наружного применения, не устойчив к ультрафиолету.

Характеристика	Величина / Оценка	Испытание ^{*1}	Надзор ^{*2}	Примечание	
Температурный диапазон					
Температурный диапазон	макс. рабочая температура	+ 110°C	EU 5654	○/●	Испытано, согласно EN 14706, EN 14707 и EN 14304
	мин. рабочая температура ¹	- 50°C			
Теплопроводность					
Теплопроводность	δm +/- 0°C	λ=	EU 5654		Декларировано в соответствии с EN ISO 13787 Испытано, согласно EN 12667, EN ISO 8497
	λ ≤ 0,040	Вт/(м·К)			
Сопротивление диффузии водяного пара					
Сопротивление диффузии водяного пара	μ	≥ 5.000	EU 5654		Испытано, согласно EN 12086 и EN 13469
Характеристики пожарной безопасности					
Реакция на воздействие огня	Сертификат соответствия РФ Г1, В2, Д2, Т2			○/●	Испытано, согласно ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 30244-94 и ГОСТ 30402-96
Практические свойства в огне	Самозатухающий, не распространяет огонь, не создаёт горящих капель Сертификат соответствия НСОПБ.ЭО.ПР. 041. Н. 00114 Уровень опасности HL (HL2, R1)		EU 6963 - EU 6966		ГОСТ 12.1.044-89 EN45542-2
Характеристики безопасности и соответствия санитарно-гигиеническим нормам					
Безопасность применения в пассажирском железнодорожном транспорте	Сертификат соответствия СДЭС Ж/Д транспорта "ЭКОБЕЗОПАСНОСТЬ" № РОСС Ru. В724.04 БЖТО-145		5-16 4-2/081-16	○/●	Испытано, согласно ГН 2.1.6.1338-03 МР № 01.018-07 СП 2.5.1198-03
	Письмо Управления Роспотребнадзора по Ж/Д транспорту № 01-10/635 Экспертное Заключение ВНИИЖГ № 14				
Прочие технические характеристики					
Размеры и допуски	Согласно EN 14304, таблица 1				
Хранение и срок годности	Самоклеящиеся: ленты, листовая изоляция - 1 год				
					Хранить в сухих и чистых помещениях при нормальной относительной влажности воздуха 50%–70% и окружающей температуре 0°C–35°C

1. При температурах ниже - 50 °C обратитесь в наш центр обслуживания клиентов для получения соответствующей технической информации.

*1 Дальнейшую документацию - свидетельства о проверке, разрешения и т.п., можно запросить, используя данный регистрационный номер.

*2 ●: Официальный надзор за показателями осуществляется 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 под свою ответственность, должны своевременно 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.

Технические данные - ArmaFlex Rail SD-C

Краткое описание	Гибкий изоляционный материал с закрытыми порами и с защитным покрытием из стеклоткани с алюминиевой фольгой, с улучшенными противопожарными свойствами, низким образованием дыма, с антимикробной добавкой Microban®, разработанный специально для железнодорожного транспорта.
Вид материала	Эластомерный вспененный материал на основе синтетического каучука с высокотехнологичным покрытием, изготовлен по запатентованной технологии Artargene.
Цвет изоляции Цвет покрытия	Синий. Серебристый.
Специальная информация по материалу	Самоклеющееся покрытие: клеевое покрытие на основе акрилового клея, армированное сеткой, покрытое защитной ПЭ пленкой. Следы силикона могут быть обнаружены на защитной пленке/фольге, используемой для защиты самоклеящихся швов.
Применение	Изоляция и защита труб, воздуховодов (включая колена, фитинги, фланцы), систем вентиляции воздуха / охлаждения и кондиционирования воздуха для предотвращения появления конденсата.
Особенности	Покрытие отличается особой прочностью даже при нахождении под УФ-излучением вне помещений. Теплоизоляционная система спроектирована для легкой очистки.

Характеристика	Величина / Оценка	Испытание ^{*1}	Надзор ^{*2}	Примечание
Температурный диапазон				
Температурный диапазон	макс. рабочая температура	+ 110°C	(+ 85°C, если лист или лента приклеиваются к объекту по всей поверхности)	o/● Испытано, согласно EN 14706, EN 14707 и EN 14304
	мин. рабочая температура ¹	- 50°C		
Теплопроводность				
Теплопроводность	$\vartheta m \pm 0^\circ C$	$\lambda =$		Заключение в соответствии с EN ISO 13787 Испытано, согласно EN 12667, EN ISO 8497
	$\lambda \leq 0,040$	Вт/(м·К)	$[40 + 0,1 \cdot \vartheta m + 0,0009 \cdot \vartheta m^2]/1000$	
Сопrotивление диффузии водяного пара				
Сопrotивление диффузии водяного пара	μ	\geq	10.000	Испытано, согласно EN 12086 и EN 13469
Характеристики пожарной безопасности				
Реакция на воздействие огня	Сертификат соответствия РФ Г1, В2, Д2, Т2			o/● Испытано, согласно ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 30244-94 и ГОСТ 30402-96 ГОСТ 12.1.044-89 EN45542-2
Практические свойства в огне	Самозатухающий, не распространяет огонь, не создаёт горящих капель Сертификат соответствия НСОПБ.ЭО.ПР. 041. Н. 00114 Уровень опасности HL (HL3, R1)		EU 6963 EU 6964 EU 6965 EU 6966	
Характеристики экологической безопасности				
Безопасность применения в пассажирском железнодорожном транспорте	Сертификат соответствия СДЭС Ж/Д транспорта «ЭКОБЕЗОПАСНОСТЬ» № РОСС Ru. В724.04 БЖТО-203		6-1/081-17 7-2/081-17	o/● Испытано, согласно ГН 2.1.6.1338-03 МР № 01.018-07 СП 2.5. 1198-03
	Письмо Управления Роспотребнадзора по Ж/Д транспорту № 01-10/1411-05 Экспертное Заключение ВНИИЖГ № 20			
Прочие технические характеристики				
Размеры и допуски	Согласно EN 14304, таблица 1			
Хранение и срок годности	Самоклеющиеся: ленты, листовая изоляция - 1 год			Хранить в сухих и чистых помещениях при нормальной относительной влажности воздуха 50%–70% и окружающей температуре 0°C–35°C

1. При температурах ниже - 50 °C обратитесь в наш центр обслуживания клиентов для получения соответствующей технической информации.

*1 Дальнейшую документацию - свидетельства о проверке, разрешения и т.п., можно запросить, используя данный регистрационный номер.

*2 ●: Официальный надзор за показателями осуществляется независимыми организациями и/или контрольными учреждениями.

o: 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 под свою ответственность, должны своевременно 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 .

Технические данные - ArmaFlex Rail ZH

Краткое описание	Гибкий изоляционный материал с закрытыми порами, с улучшенными огнестойкими параметрами, низким образованием дыма, без галогенов, разработанный специально для железнодорожного транспорта.
Вид материала	Эластомерный вспененный материал на основе синтетического каучука.
Цвет	Темно-серый.
Специальная информация по материалу	Самоклеящееся покрытие: склеивающееся при легком надавливании адгезионное покрытие на основе акрилового клея, армированного сеткой, покрытое защитной пленкой. Следы силикона могут быть обнаружены на защитной пленке, используемой для защиты самоклеящихся швов.
Применение	Изоляция и защита труб, воздухопроводов (включая колена, фитинги, фланцы), систем вентиляции воздуха / охлаждения и кондиционирования воздуха для предотвращения появления конденсата.
Особенности	Не содержит галогенов (хлоридов и бромидов), согласно DIN/VDE 0472, часть 815, DIN 1988 часть 200.
Примечание	ArmaFlex® Rail ZH не предназначен для наружного применения, не устойчив к ультрафиолету.

Характеристика	Величина / Оценка	Испытание *1	Надзор *2	Примечание	
Температурный диапазон					
Температурный диапазон	макс. рабочая температура	+ 110°C		○	Испытано, согласно EN 14706, EN 14707 и EN 14304
	мин. рабочая температура ¹	- 50°C			
Теплопроводность					
Теплопроводность	9m +/- 0°C	λ=			Заключение, в соответствии с EN ISO 13787 Испытано, согласно EN 12667, EN ISO 8497
	λ ≤ 0,040	Вт/(м·К)	[40 + 0,1 · 9m + 0,0009 · 9m ²]/1000		
Сопrotивление диффузии водяного пара					
Сопrotивление диффузии водяного пара	μ	≥	1.000	○	Испытано, согласно EN 12086 и EN 13469
Характеристики пожарной безопасности					
Реакция на воздействие огня	Сертификат соответствия РФ Г1, B2, D2, T2			○/●	Испытано, согласно ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 30244-94 и ГОСТ 30402-96 EN 45542-2
Практические свойства в огне	Самозатухающий, не распространяет огонь, не создаёт горящих капель Уровень опасности (HL) - HL2, R1		EU 5816 EU 5657 EU 5696 EU 6665		
Прочие технические характеристики					
Размеры и допуски	Согласно EN 14304, таблица 1		EU 5654	○/●	Испытано, согласно EN 822, EN 823 EN 13467 Хранить в сухих и чистых помещениях при нормальной относительной влажности воздуха 50%–70% и окружающей температуре 0°C–35°C
Хранение и срок годности	Самоклеящиеся: ленты, листовая изоляция - 1 год				

1. При температурах ниже - 50 °C обратитесь в наш центр обслуживания клиентов для получения соответствующей технической информации.

*1 Дальнейшую документацию - свидетельства о проверке, разрешения и т.п., можно запросить, используя данный регистрационный номер.

*2 ●: Официальный надзор за показателями осуществляется 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 под свою ответственность, должны своевременно 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.

Технические данные - ArmaFlex Rail ZH-C

Краткое описание	Гибкий изоляционный материал с закрытыми порами, с защитным покрытием, с улучшенными огнестойкими параметрами, низким образованием дыма, разработанный специально для железнодорожного транспорта.
Вид материала	Эластомерный вспененный материал на основе синтетического каучука с высокотехнологичным многослойным покрытием, изготовлено по запатентованной технологии.
Цвет изоляции	Темно-серый.
Цвет покрытия	Серебристый.
Специальная информация по материалу	Самоклеющееся покрытие: склеивающееся при легком надавливании адгезионное покрытие на основе акрилового клея, армированного сеткой, покрытое защитной пленкой. Следы силикона могут быть обнаружены на защитной пленке, используемой для защиты самоклеящихся швов.
Применение	Изоляция и защита труб, воздухопроводов (включая колена, фитинги, фланцы), систем вентиляции воздуха / охлаждения и кондиционирования воздуха для предотвращения появления конденсата.
Особенности	Не содержит галогенов (хлоридов и бромидов), согласно DIN/VDE 0472, часть 815, DIN 1988 часть 200. Покрытие отличается особой прочностью даже при нахождении под УФ-излучением вне помещений. Теплоизоляционная система спроектирована для легкой очистки.

Характеристика	Величина / Оценка	Испытание ^{*1}	Надзор ^{*2}	Примечание	
Температурный диапазон					
Температурный диапазон	макс. рабочая температура	+ 110°C		Испытано, согласно EN 14706, EN 14707 и EN 14304	
	мин. рабочая температура ¹	- 50°C	(+ 85°C, если лист или лента приклеиваются к объекту по всей поверхности)		
Теплопроводность					
Теплопроводность	$\vartheta_m \pm 0^\circ\text{C}$	$\lambda =$		Заключение, в соответствии с EN ISO 13787 Испытано, согласно EN 12667, EN ISO 8497	
	$\lambda \leq 0,040$	Вт/(м·К)	$[40 + 0,1 \cdot \vartheta_m + 0,0009 \cdot \vartheta_m^2]/1000$		
Сопrotивление диффузии водяного пара					
Сопrotивление диффузии водяного пара	μ	\geq	10.000	EU 5654	o/● Испытано, согласно EN 12086 и EN 13469
Характеристики пожарной безопасности					
Реакция на воздействие огня	Сертификат соответствия РФ	Г1, B2, D2, T2			o/● Испытано, согласно ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 30244-94 и ГОСТ 30402-96 EN 45545-2
Практические свойства в огне	Самозатухающий, не распространяет огонь, не создаёт горящих капель			EU 6997 EU 5818	
Прочие технические характеристики					
Размеры и допуски	Согласно EN 14304, таблица 1			EU 5654	o/● Испытано, согласно EN 822, EN 823 EN 13467
Химические свойства	Химически стоек при контакте с такими строительными материалами, как бетон, известь, гипс, цемент				
Хранение и срок годности	Самоклеющиеся: ленты, листовая изоляция - 1 год				Хранить в сухих и чистых помещениях при нормальной относительной влажности воздуха 50%–70% и окружающей температуре 0°C–35°C

1. При температурах ниже - 50 °C обратитесь в наш центр обслуживания клиентов для получения соответствующей технической информации.

*1 Дальнейшую документацию - свидетельства о проверке, разрешения и т.п., можно запросить, используя данный регистрационный номер.

*2 ●: Официальный надзор за показателями осуществляется независимыми организациями и/или контрольными учреждениями.

o: 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 под свою ответственность, должны своевременно 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.

ArmaFlex Rail SD - трубная изоляция



Длина 2,0 м, цвет синий

Труба макс. внешний Ø, мм	9,0 мм толщина изоляции		13,0 мм толщина изоляции	
	Артикул	м/коробка	Артикул	м/коробка
12	RA-09X012	192	RA-13X012	130
15	RA-09X015	164	RA-13X015	112
18	RA-09X018	150	RA-13X018	98
22	RA-09X022	122	RA-13X022	88
28	RA-09X028	90	RA-13X028	64
35	RA-09X035	68	RA-13X035	56
42	RA-09X042	56	RA-13X042	48

Допустимое изменение длины трубной изоляции	± 1,5%
Допустимое изменение толщины трубной изоляции	± 1,5 мм

ArmaFlex Rail SD - листовая изоляция в рулонах



Цвет синий

Артикул	Толщина изоляции, мм	Длина рулона, м	м²/коробка
RA-03-99/E	3,0	30	30
RA-06-99/E	6,0	15	15
RA-09-99/E	9,0	10	10
RA-13-99/E	13,0	8	8
RA-19-99/E	19,0	5	5
RA-25-99/E	25,0	4	4

Допустимое изменение длины листовой изоляции	± 1,5%
Допустимое изменение толщины листовой изоляции	3 - 6 мм ± 1,0 мм 9 - 19 мм ± 1,5 мм

ArmaFlex Rail SD - самоклеящаяся листовая изоляция в рулонах



Цвет синий

Артикул	Толщина изоляции, мм	Длина рулона, м	м²/коробка
RA-03-99/EA	3,0	30	30
RA-06-99/EA	6,0	15	15
RA-09-99/EA	9,0	10	10
RA-13-99/EA	13,0	8	8
RA-19-99/EA	19,0	5	5
RA-25-99/EA	25,0	4	4

Допустимое изменение длины листовой изоляции	± 1,5%
Допустимое изменение толщины листовой изоляции	3 - 6 мм ± 1,0 мм 9 - 19 мм ± 1,5 мм

ArmaFlex Rail SD - ленты самоклеящиеся



Артикул	Ширина, мм	Длина, м	Толщина, мм	Рулонов/коробка
RA-TAPE	50,0	15	3	12

Допустимое изменение длины	- 1,5 / + 5%
Допустимое изменение толщины	- 0,1 / +1,5 мм

ArmaFlex Rail SD-C - трубная изоляция с покрытием



Длина 1,0 м, цвет изоляции синий, цвет покрытия серебряный

Труба макс. внешний Ø, мм	Внутренний Ø изоляции мин/макс, мм	9,0 мм толщина изоляции	
		Артикул	м/коробка
12	13,0 - 14,5	SDC-09X012	96
15	16,0 - 17,5	SDC-09X015	82
18	19,0 - 20,5	SDC-09X018	75
22	23,0 - 24,5	SDC-09X022	61
28	29,0 - 30,5	SDC-09X028	45
35	36,0 - 38,0	SDC-09X035	34
42	43,5 - 45,5	SDC-09X042	28

Допустимое изменение длины трубной изоляции	± 1,5%
Допустимое изменение толщины трубной изоляции	± 1,5 мм

ArmaFlex Rail SD-C - самоклеящаяся листовая изоляция с покрытием



Длина 2,0 м, цвет изоляции синий, цвет покрытия серебряный

Артикул	Толщина изоляции, мм	Ширина, м	м ² /коробка
SDC-06MM/A	6,0	1,0	50
SDC-09MM/A	9,0	1,0	34
SDC-13MM/A	13,0	1,0	24
SDC-19MM/A	19,0	1,0	16
SDC-25MM/A	25,0	1,0	12

Допустимое изменение длины листовой изоляции	± 1,5%	
Допустимое изменение толщины листовой изоляции	6 мм	± 1,0 мм
	9 - 19 мм	± 1,5 мм
	25 мм	± 2,0 мм

ArmaFlex Rail SD-C - ленты самоклеящиеся



Цвет серебряный

Артикул	Ширина, мм	Длина, м	Толщина, мм	Рулонов/коробка
ACH-PSATAPES-30	30,0	25	0,08	10
ACH-PSATAPES-50	50,0	50	0,08	6

ArmaFlex Rail ZH - трубная изоляция



Длина 2,0 м, цвет темно-серый

Труба макс. внешний Ø, мм	Внутренний Ø изоляции мин/макс, мм	9,0 мм толщина изоляции	
		Артикул	м/коробка
12	13,0 - 14,5	ZH-09X012	192
15	16,0 - 17,5	ZH-09X015	164
18	19,0 - 20,5	ZH-09X018	150
22	23,0 - 24,5	ZH-09X022	122
28	29,0 - 30,5	ZH-09X028	90
35	36,0 - 38,0	ZH-09X035	68
42	43,5 - 45,5	ZH-09X042	56

Допустимое изменение длины трубной изоляции ± 1,5%

Допустимое изменение толщины трубной изоляции ± 1,5 мм

ArmaFlex Rail ZH - листовая изоляция в рулонах



Цвет темно-серый

Артикул	Толщина изоляции, мм	Длина рулона, м	м ² /коробка
ZH-03-99/E	3,0	30	30
ZH-06-99/E	6,0	15	15
ZH-10-99/E	10,0	10	10
ZH-13-99/E	13,0	8	8

Допустимое изменение длины листовой изоляции ± 1,5%

Допустимое изменение толщины листовой изоляции 3 - 6 мм ± 1,0 мм
9 - 19 мм ± 1,5 мм

ArmaFlex Rail ZH - самоклеящаяся листовая изоляция в рулонах



Цвет темно-серый

Артикул	Толщина изоляции, мм	Длина рулона, м	м ² /коробка
ZH-03-99/EA	3,0	30	30
ZH-06-99/EA	6,0	15	15
ZH-10-99/EA	10,0	10	10
ZH-13-99/EA	13,0	8	8

Допустимое изменение длины листовой изоляции ± 1,5%

Допустимое изменение толщины листовой изоляции 3 - 6 мм ± 1,0 мм
9 - 13 мм ± 1,5 мм

ArmaFlex Rail ZH - ленты самоклеящиеся



Цвет темно-серый

Артикул	Ширина, мм	Длина, м	Толщина, мм	Рулонов/коробка
ZH-TAPE	50,0	15	3	12

Допустимое изменение длины - 1,5 / + 5%

Допустимое изменение толщины - 0,1 / +1,5 мм

ArmaFlex Rail ZH-C - трубная изоляция с покрытием



Длина 1,0 м, цвет изоляции темно-серый, цвет покрытия серебряный

Труба макс. внешний Ø, мм	Внутренний Ø изоляции мин/макс, мм	9,0 мм толщина изоляции	
		Артикул	м/коробка
12	13,0 - 14,5	ZHC-09X012	96
15	16,0 - 17,5	ZHC-09X015	82
18	19,0 - 20,5	ZHC-09X018	75
22	23,0 - 24,5	ZHC-09X022	61
28	29,0 - 30,5	ZHC-09X028	45
35	36,0 - 38,0	ZHC-09X035	34
42	43,5 - 45,5	ZHC-09X042	28

Допустимое изменение длины трубной изоляции ± 1,5%

Допустимое изменение толщины трубной изоляции ± 1,5 мм

ArmaFlex Rail ZH-C - самоклеящаяся листовая изоляция с покрытием



Длина 2,0 м, цвет изоляции темно-серый, цвет покрытия серебряный

Артикул	Толщина изоляции, мм	Ширина, м	м ² /коробка
ZHC-06MM/A	6,0	1,0	50
ZHC-10MM/A	10,0	1,0	34
ZHC-13MM/A	13,0	1,0	24
ZHC-19MM/A	19,0	1,0	16
ZHC-25MM/A	25,0	1,0	12

Допустимое изменение длины листовой изоляции ± 1,5%

Допустимое изменение толщины листовой изоляции
 6 мм ± 1,0 мм
 9 - 19 мм ± 1,5 мм
 25 мм ± 2,0 мм

ArmaFlex Rail SD-C - ленты самоклеящиеся



Цвет серебряный

Артикул	Ширина, мм	Длина, м	Толщина, мм	Рулонов/коробка
ACH-PSATAPES-30	30,0	25	0,08	10
ACH-PSATAPES-50	50,0	50	0,08	6

Все данные и техническая информация основаны на результатах, полученных в обычных условиях применения. Ответственность за проверку пригодности продукта для предполагаемого применения несет клиент. Ответственность за профессиональный и правильный монтаж и соблюдение соответствующих строительных норм лежит на клиенте. При заказе/получении продукта вы принимаете **Общие положения и условия продажи Armacell**, действующие в конкретном регионе. Пожалуйста, запросите копию, если вы ее не получили.

О КОМПАНИИ ARMACELL

Будучи родоначальниками теплоизоляции из вспененного синтетического каучука для изоляции оборудования и ведущим поставщиком конструкционных пеноматериалов, Armacell разрабатывает инновационные и безопасные термические, акустические и механические решения, обеспечивающие долгосрочные преимущества для своих клиентов. Продукты Armacell значительно влияют на глобальную энергоэффективность, меняя мир к лучшему каждый день. Armacell, в которой работают 3000 сотрудников на 25 производственных предприятиях в 16 странах, управляет двумя основными компаниями: Advanced Insulation и Engineered Foams. Основная цель Armacell - изоляционные материалы для технического оборудования, высокоэффективные пеноматериалы для отраслей, в которых необходимы высокотехнологичные и легкие материалы, а также технологии теплоизоляции на основе аэрогеля нового поколения.

 **armacell**[®]
ArmaFlex Rail