

Высокоэффективная звукоизоляция, чтобы вокруг стало тише



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 <u>info@strikecity.ru</u>

- Превосходные акустические характеристики
- Гибкий и легкий материал
- Совмещенные термические и акустические характеристики

Технические данные - ArmaSound RD240

Краткое описание	Звукопоглощающий материал, обладающий высокой гибкостью, с открытыми порами сложной геометрии.								
Вид материала	Эластомерный вспененный материал на основе синтетического каучука (эластомера).								
Цвет	черный								
Специальная информация по материалу	Самоклеющееся покрытие: склеивающееся при лёгком надавливании адгезионное покрытие на основе акрилового клея, армированного сеткой, покрытое защитной плёнкой.								
Применение	Звукопоглощающий материал с отличными характеристиками для различных областей применения, например, в вентиляционных камерах, теплообменниках, при футеровке каналов, обшивке рабочих комнат, охлаждающих устройствах, в вытяжных шкафах и т.д.								
Характеристика	Величина / Оценка					Испытание *1	Надзор *2	Специальное замечание	
Температурный диаг	пазон								
Температурный диапазон	макс. рабочая температура	+ 110 °C		(+ 85 °C поверхн	на плоских остях)				
_	мин. рабочая температура	-20 °C							
Теплопроводность									
Теплопроводность	ϑ _m		0		[°C]	EU 3665		Испытано согласно EN ISO 12667	
	λ	≤	0,	052	Вт / (м · К)			2.11.00 1200	
Характеристики пож	·								
Класс строительного материала	Нормально горючий Еврокласс		E			D 4425	0	Испытано согласно EN 13501-1, EN ISO 11925-2,	
шаториала	· ·	и Итопии	∟ Класс 1					BS 476 часть 7,UNI	
П	По стандартам Великобритани	и, иналии	V-0			EU 2556		8457	
Другой класс пожарной безопасности	UL94, Воспламеняемость		V-0			EU 2556		В соотв. с процедурой проведения испытаний UL94, раздел 8	
Практические свойства в огне	Самозатухающий, не распрост	раняет огонь, не	создаёт горя	щих капель					
Звукоизоляция/шумо	опоглощение								
Звукопоглощение		рициент цения октавной ы	≤		1.0	EU 2554		Испытано согласно DIN EN ISO 20354	
Коэффициент поглощения звука α _w	В зависимости от толщины ма-	гериала.						Рассчитано по EN ISO 11654.	
Прочие технические	характеристики								
Плотность	≥ 220 кг / м ³						•	Испытано в соответствии с собственным методом производителя	
Химические свойства	Ограниченные								
Стойкость к УФ излучению	Ограниченная								
Прочность при растяжении	190 кПа					EU 4517		Испытано согласно ISO 1798	
растяжение	54 %					EU 4518		Испытано согласно ISO 1798	
По отношению к здоровью человека	Не образует пыли и волокон								
Хранение и срок годности	Самоклеющаяся листовая изо								
Водопоглощение	1,1 Vol -% (лист 10 мм) 1,3 Vol	-% (лист 25 мм)				EU 2810	•	Внутренние испытания согласно AGI Q136	

^{*1} Дальнейшую документацию - свидетельства о проверке, разрешения и т.п., возможно запросить, используя данный регистрационный номер.

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.

^{*2 •:} Официальный надзор, осуществляемый независимыми организациями и/или контрольными учреждениями о: Внутренний надзор на производстве

Технические данные - ArmaSound RD120

Краткое описание	Звукопоглощающий ма	териал, об	падающий вы	сокой гибко	стью, с от	крытыми порами	сложной гес	ометрии.		
Вид материала	Эластомерный вспененный материал на основе синтетического каучука (эластомера).									
Цвет	черный									
Специальная информация по материалу	Самоклеющееся покрытие (по запросу): склеивающееся при лёгком надавливании адгезионное покрытие на основе акрилового клея, армированного сеткой, покрытое защитной плёнкой.									
Применение	Ввукопоглощающий материал с отличными характеристиками для различных областей применения, например, в вентиляционных камерах, еплообменниках, при футеровке каналов, обшивке рабочих комнат, охлаждающих устройствах, в вытяжных шкафах и т.д.									
Характеристика	Величина / Оценка							Испытание *1	Надзор	Специальное замечание
Температурный диа	пазон									
Температурный диапазон	макс. рабочая темпера	тура +	110 °C			5 °C на плоских ерхностях)				
	мин. рабочая температ	гура -2	20 °C							
Теплопроводность										
Теплопроводность						[°C]		EU 3665		Испытано согласно
	λ		≤		0,046	Вт / (м	· K)			EN ISO 12667
Характеристики пож	аробезопасности									
Класс	Нормально горючий							D 4411	0/●	Согласно
строительного материала	Еврокласс			E						EN 13501-1
a.ropriaria	По стандартам Велико	британии, И	1талии	Класс 1						
Другой класс пожарной безопасности	UL94, Воспламеняемо	СТЬ		V-0				EU 2557	•	В соотв. с процедурой проведения испытаний UL94, раздел 8
Практические свойства в огне	Самозатухающий, не р	аспростран	яет огонь, не	создаёт гор	эящих капе	ель.				71
Звукоизоляция/шумо	опоглощение									
Звукопоглощение	Практический коэффициент звукопоглощения α _р	Коэффиц поглощен полосы	иент ия октавной	≤		0.8		EU 2555		Испытано согласно DIN EN ISO 20354
Коэффициент поглощения звука α _w	В зависимости от толш	цины матері	иала.							Рассчитано по EN ISO 11654.
Прочие технические	характеристики									
Плотность	≥ 100 кг/м³								•	Испытано в соответствии с собственным методом производителя
Химические свойства	Ограниченные									
Стойкость к УФ излучению	Ограниченная									
Прочность при растяжении	68 - 92 кПа							EU 3666		Испытано согласно ISO 1798
растяжение	36% (10 мм), 40% (25 м	им)						EU 3667		Испытано согласно ISO 1798
По отношению к здоровью человека	Не образует пыли и во	локна								
Хранение и срок годности	Самоклеющаяся листо	вая изоляц	ия: 1 год							

^{*1} Дальнейшую документацию - свидетельства о проверке, разрешения и т.п., возможно запросить, используя данный регистрационный номер.

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.

^{*2 •:} Официальный надзор, осуществляемый независимыми организациями и/или контрольными учреждениями о: Внутренний надзор на производстве

ArmaSound RD240 листовая изоляция



Длина 1,0 м, Ширина 1,0 м, Цвет черный

листовая изоляция 240								
Артикул	Толщина, мм	Ширина, м	Длина, м	м²/коробка	руб./м²			
ASD-240-06	6	1,0	1,0	8	1.266,00			
ASD-240-10	10	1,0	1,0	5	1.895,00			
ASD-240-15	15	1,0	1,0	3	3.231,00			
ASD-240-20	20	1,0	1,0	2	4.478,00			
ASD-240-25	25	1,0	1,0	2	4.650,00			

Примечание Другие размеры и толщина изоляции по запросу.

ArmaSound RD240 самоклеющаяся листовая изоляция



Длина 1,0 м, Ширина 1,0 м, Цвет черный

	листовая изоляция 240, самоклеющаяся									
Артикул	Толщина, мм Ширина, м Длина, м м²/коробка ру									
ASD-240-06/A	6	1,0	1,0	8	1.406,00					
ASD-240-10/A	10	1,0	1,0	5	3.201,00					
ASD-240-15/A	15	1,0	1,0	3	3.908,00					
ASD-240-20/A	20	1,0	1,0	2	4.793,00					
ASD-240-25/A	25	1,0	1,0	2	7.553,00					

Примечание Другие размеры и толщина изоляции по запросу.

ArmaSound RD120 листовая изоляция



Длина 1,0 м, Ширина 1,0 м, Цвет черный

	листовая изоляция 120								
Артикул	Толщина, мм	Ширина, м	Длина, м	м²/коробка	руб./м²				
ASD-120-06	6	1,0	1,0	8	1.031,00				
ASD-120-10	10	1,0	1,0	5	1.311,00				
ASD-120-15	15	1,0	1,0	3	2.232,00				
ASD-120-20	20	1,0	1,0	2	3.108,00				
ASD-120-25	25	1,0	1,0	2	3.238,00				

Примечание Другие размеры и толщина изоляции по запросу.

ArmaSound RD120 самоклеющаяся листовая изоляция



Длина 1,0 м, Ширина 1,0 м, Цвет черный

листовая изоляция 120, самоклеющаяся									
Артикул	Толщина, мм Ширина, м Длина, м м²/коробка								
ASD-120-06/A	6	1,0	1,0	8	1.087,00				
ASD-120-10/A	10	1,0	1,0	5	1.656,00				
ASD-120-15/A	15	1,0	1,0	3	2.462,00				
ASD-120-20/A	20	1,0	1,0	2	3.118,00				
ASD-120-25/A	25	1,0	1,0	2	3.856,00				

Примечание Другие размеры и толщина изоляции по запросу.

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