ЗВУКОИЗОЛ ФЛЕКС

ТНВЭД 4008110000

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Звукоизол ФЛЕКС – это линейка звукоизоляционных материалов на основе эластомерного каучука и минерально-полимерной мембраны повышенной плотности. Комбинация тяжелой мембраны со вспененным слоем обеспечивает максимальное снижение шума при минимальной толщине.

НАЗНАЧЕНИЕ

Снижение шума при звукоизоляции стен, потолков, полов, инженерных коммуникаций и др.

COCTAB

Вспененный каучук, мембрана на основе минеральных компонентов (барит) и полимеров, самоклеящийся слой (для смк)

ПРИМЕНЕНИЕ

Жилые и производственные здания, инженерные коммуникации, вентиляционные системы и др.



ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Индекс изоляции воздушного шума Rw, дБ	Индекс снижения ударного шума ΔLnw, дБ	Толщина, мм	Размеры, м	Площадь, _м 2	Наличие складского остатка
Звукоизол Флекс	28	33	12	2,5 x 1	2,5	складская позиция
Звукоизол Флекс СМК	28	33	12	2,5 x 1	2,5	складская позиция
Звукоизол Флекс	29	34	18	2,5 x 1*	2,5	под заказ
Звукоизол Флекс СМК	29	34	18	2,5 x 1*	2,5	под заказ
Звукоизол Флекс	30	35	27	2,5 x 1*	2,5	под заказ
Звукоизол Флекс СМК	30	35	27	2,5 x 1*	2,5	под заказ

^{*}на заказные позиции допустимы отклонения в размерах до 5 см

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальность звукоизоляция, вибродемпфирование и теплоизоляционные свойства
- Гибкий и эластичный
- Простой монтаж, удобная нарезка в размер
- Безопасен для здоровья, подходит для влажных помещений
- Не поддерживает горения
- Самоклеящийся слой у модификации CMK

ДОКУМЕНТАЦИЯ

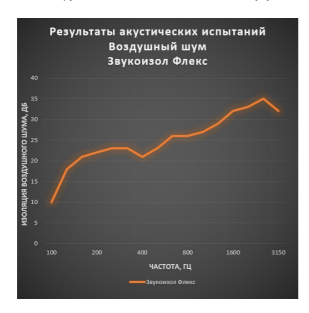
- Протокол акустических испытаний Звукоизол Флекс (Zvukoizol Flex), воздушный шум, №207-32 от 06.06.2021
- Протокол акустических испытаний Звукоизол Флекс (Zvukoizol Flex), ударный шум, №202-32 ОТ 28.05.2021
- Заключение санитарно-эпидемиологической экспретизы на Звукоизол Флекс (Zvukoizol Flex)
- Сертификат пожарной безопасности Звукоизол Флекс (Zvukoizol Flex) до 06.05.29
- Сертификат соответствия Звукоизол Флекс (Zvukoizol Flex) до 07.05.27
- Скачать все документы

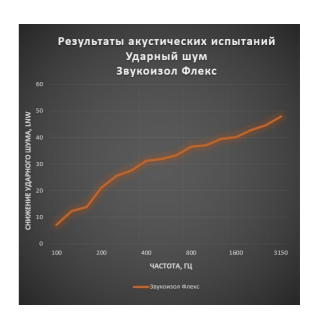
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Звукоизол ФЛЕКС			
Коэффициент теплопроводности в сухом состоянии, не более, $B\tau/(m^*C)$ 0/20/40	0,032 / 0,034 / 0,036			
Поверхностная плотность, кг/м 2	4,4			
Плотность, кг/м 3	2000/40±15*			
Экологическая безопасность	Без асбеста, без CFC-HCFC			
Масло- и бензостойкость	устойчив			
Биологическая стойкость	устойчив			
Запах	нейтральный			
Группа горючести по ГОСТ 30244	Г1 (пониженная дымообразующая способность)			

^{*} теплоизолирующая подложка из вспененного каучука.

Рекомендуемый температурный режим для монтажа Рекомендуемый температурный режим эксплуатации





от +5 до +35^OC

НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Модификации	Упаковка	Количество рулонов на паллете, шт	Площадь в паллете, м 2	Паллет в еврофуре, шт	Количество рулонов в фуре, шт	Площадь в фуре, м ²
Звукоизол Флекс 12 мм	паллета	20	50	28	560	1400

Продукция хранится в горизонтальном положении на поддонах, поддоны один на другом не размещаются.

Продукция поставляется в рулонах с картонной сердцевиной внутри.

Хранить продукцию необходимо в оригинальной упаковке вдали от источников высокой температуры и ультрафиолетовых лучей в сухом месте при температуре не выше 30^оC.

Если транспортировка или хранение Звукоизол ФЛЕКС происходили при температуре ниже $+10^{\circ}$ С, перед монтажом необходимо выдержать материал 24 часа в помещении при температуре от $+20^{\circ}$ С.

Срок хранения 24 месяца.

По истечении гарантийного срока хранения продукция должна быть проверена на соответствие заявленным

8 800 551 81 13

РАССЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:





