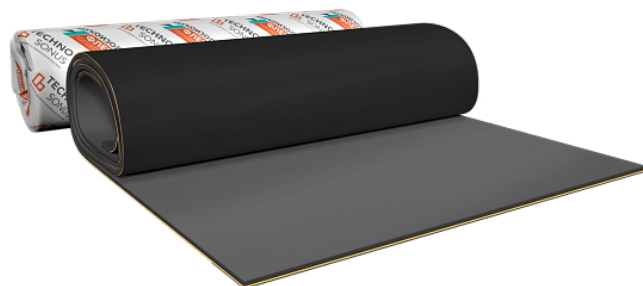


ЗВУКОИЗОЛ ФЛЕКС

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.

СОСТАВ

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 R_w , дБ	Индекс снижения ударного шума ΔL_{nw} , дБ	Толщина, мм	Размеры, м	Площадь, m^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 СМК

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 экспертизы 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 (8) шт.**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики

Звукоизол ФЛЕКС

Коэффициент теплопроводности в сухом состоянии, не более, Вт/(м*С) 0/20/40	0,032 / 0,034 / 0,036
Поверхностная плотность, кг/м ²	4,4
Плотность, кг/м ³	2000/40±15*
Динамический модуль упругости при нагрузке 2/ 5/ 10кПа, Ед, МПа	0,2 / 0,41 / 0,89
Экологическая безопасность	Без асбеста, без CFC-НСFC
Масло- и бензостойкость	устойчив
Биологическая стойкость	устойчив
Запах	нейтральный
Группа горючести по ГОСТ 30244	Г1 (пониженная дымообразующая способность)
Рекомендуемый температурный режим для монтажа	от +5 до +35 ⁰ С
Рекомендуемый температурный режим эксплуатации	от -40 до +70 ⁰ С

* теплоизолирующая подложка из вспененного каучука.



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. 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 30⁰С.

Если транспортировка или хранение Звукоизол ФЛЕКС происходили при температуре ниже +10⁰С, перед монтажом необходимо выдержать материал 24 часа в помещении при температуре от +20⁰С.

Срок хранения 24 месяца. По истечении гарантийного срока хранения продукция должна быть проверена на соответствие заявленным характеристикам и в случае подтверждения соответствия срок хранения может быть продлен.

8 800 551 81 13

technosonus.ru

РАССЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:



Download on
App Store

GET IT ON
Google Play