

Подложка виброакустическая VibroRoll



ГОСТ 23499-2009
ТНВЭД 5603949000

VibroRoll – универсальный звуко- и виброизоляционный рулонный материал, предназначенный для снижения уровня ударного шума в звукоизоляционных системах SoundGuard.

Состав продукции

Полиэфирное волокно.

Применение продукции и ее назначение

Применяется в качестве:

- виброизоляционной подложки при устройстве полов под финишное покрытие.
- разделительного звуко- и виброизоляционного слоя в бескаркасных системах звукоизоляции стен.

Отличительные особенности продукта

- Высокая прочность.
- Безопасность для здоровья человека.
- Биостойчивость.
- Виброакустическая эффективность.
- Удобство монтажа.
- Универсальность применения.

Краткое пояснение по монтажу

Под финишное покрытие:

На очищенную поверхность пола укладывается подложка виброакустическая SoundGuard VibroRoll стык в стык с заведением на стены выше устраиваемой системы звукоизоляции на 10-20 мм. На подложку монтируется плотный материал, такой как KNAUF - Суперпол или его аналог. После монтажа KNAUF - Суперпол или его аналога излишки виброакустической подложки SoundGuard VibroRoll удаляются. Зазор между покрытием и стенами заполняется виброакустическим герметиком SoundGuard.

На стену:

Подложка виброакустическая SoundGuard VibroRoll крепится к стене на небольшое количество точечно нанесенного герметика SoundGuard.



Подложка заводится на потолок, пол и соседние стены на величину толщины устанавливаемых звукоизоляционных листовых материалов SoundGuard в бескаркасной системе звукоизоляции стен Базис, в бескаркасной системе звукоизоляции стен Оптима виброакустическая подложка SoundGuard VibroRoll не заводится на толщину системы.

Технические характеристики

Показатель	Значение
Длина, ± 20 мм	15000
Ширина, ±5 мм	1000
Толщина, ±0,5 мм	3,5
Площадь, м ²	15
Масса, кг (±10%)	5,25
Поверхностная плотность, кг/м ²	0,35
Теплопроводность, Вт/(м·К)	0,036
Группа горючести по ГОСТ 30402	Г3
Группа воспламеняемости по ГОСТ 30402	В2
Группа дымообразующей способности по ГОСТ 12.1.044	Д3
Группа токсичности продуктов горения по ГОСТ 12.1.044	Т3

Сведения об утилизации продукции и ее упаковки

Утилизировать в соответствии с местным / региональным / федеральным законодательством, применяемым к соответствующему виду отходов.

Условия транспортировки, хранения и срок хранения

Транспортирование продукции осуществляется в крытых транспортных средствах любым видом транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранить товар в первичной упаковке на стеллажах или поддонах в помещении без доступа прямых солнечных лучей, при температуре не выше 30 °С и относительной влажности воздуха не более 60%.

Гарантийный срок хранения составляет 24 месяцев с даты производства. При истечении гарантийного срока хранения материал может быть использован по назначению после повторной проверки его качества.

Сведения о безопасности продукции, безопасности ее применения и эксплуатации, охране окружающей среды

Изделие не оказывает вредного воздействия на организм человека и окружающую среду во время хранения и эксплуатации.

Не поддерживает горение. Под воздействием открытого огня плавится.

Документация

- [Добровольный пожарный сертификат](#)
- [Отказное письмо](#)
- [Сертификат соответствия](#)

Нормы упаковки и транспортировки

Продукт	Вид упаковки	Размер упаковки паллет (15рул) (Д×Ш×В), мм	Масса рул./паллет, кг	Объем упаковки, м ³	Норма загрузки в еврофуру 82 м3, рул. (вал)/паллет.
Подложка виброакустическая VibroRoll	Рул./Паллет	1200 x 800 x 1750	5,25/90,75	1,68	600/33

Сведения об интеллектуальной собственности и собственности на товарные знаки

Товарный знак SoundGuard зарегистрирован Федеральной службой по интеллектуальной собственности ООО «Звукоизоляционные Европейские Технологии».