

SoundGuard ВиброСтоп Гидро

Звуко-гидроизоляционный битумно-полимерный рулонный материал



ТУ 23.99.12-046-59528802-2026

ТНВЭД 6807100009

Артикул: 231312

SoundGuard ВиброСтоп Гидро – двухслойный рулонный материал для гидроизоляции и звукоизоляции помещений. Структура состоит из битумно-полимерной основы и специализированного слоя из газовспененного пенополиэтилена, выполняющего функцию демпфера, эффективно снижая уровень ударного и структурного шума в межэтажных перекрытиях.



Состав продукции

Битумно-полимерная основа, вспененный пенополиэтилен, защитная пленка.

Применение продукции и ее назначение

В конструкциях звукоизоляции полов под стяжку для защиты от ударного и структурного шума.

Отличительные особенности продукта

- Высокая эффективность защиты от ударного шума при минимальной толщине;
- Прочность и износостойкость;
- Обладает гидроизоляционными свойствами;
- Простота и удобство монтажа;
- Безопасен для здоровья, не содержит фенола;
- Подходит для использования в помещениях различного назначения.

Краткое пояснение по монтажу

На выровненную и очищенную поверхность перекрытия уложить звуко-гидроизоляционный рулонный материал SoundGuard ВиброСтоп Гидро в стык без нахлеста.

Стыки полотен, продольные и поперечные, проклеить SoundGuard ВиброЛента 60. Подложку завести на стены выше предполагаемого уровня стяжки на 10-20 мм. Поверх звукоизоляционного материала выполняется цементно-песчаная стяжка толщиной не менее 60 мм. Стяжка должна быть армирована в 1/3 ближе к низу слоя.

Важно! Минимально допустимая температура для укладки материала не ниже +5 °С (рекомендуемая температура ± 15°С и выше).

Технические характеристики

Показатель	Значение
Длина, ±200 мм	15 000
Ширина, ±30 мм	1 000
Толщина, ±0,8 мм	4,5
Площадь, м ²	15
Масса, кг ±10%	29
Поверхностная плотность, кг/м ² ±0,3	2,03
Индекс снижения приведенного ударного шума, ΔL _{nw} , дБ	27
Коэффициент теплопроводности (λ), Вт/м*°С	0,038
Показатель теплоусвоения, Вт/м ² *°С	≤ 8,5
Водонепроницаемость при давлении 0,2 МПа в течение 2ч.	Абсолютная
Динамический модуль упругости при нагрузке, Мпа	≤ 0,7
Разрывная сила при растяжении, Н	70
Рабочая температура материала, °С	+5

Сведения об утилизации продукции и упаковки

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

Условия транспортировки и хранения

Продукцию допускается транспортировать любым видом крытых транспортных средств, обеспечивающих сохранность упаковки, в строгом соответствии с действующими правилами перевозок грузов, установленными для соответствующего вида транспорта.

Хранение и транспортировка должны осуществляться в условиях, исключающих воздействие:

- Механических повреждений;
- Прямого ультрафиолетового излучения;
- Атмосферных осадков;
- Источников тепла;
- Любых разрушающих веществ.

Для хранения необходимо использовать закрытые сухие помещения, размещая продукцию вертикально на паллетах на расстоянии не менее 1,5 м от отопительных приборов и в соответствии с установленными мерами противопожарной безопасности. Штабелирование паллет запрещается.

Температурный режим транспортирования и хранения от +5°C до +35 °C. В случае хранения при температуре ниже +5°C перед укладкой материал подлежит обязательной выдержке в помещении при комнатной температуре в течение не менее 24 часов.

Гарантийный срок хранения материала составляет 24 месяца с момента производства. По истечении указанного срока использование материала допускается исключительно после проведения повторной проверки его качества — части соответствия физико-механическим характеристикам, установленным настоящими техническими условиями.

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

Не выделяет вредных веществ во время хранения и эксплуатации. Материал горюч. При горении подвергается термодеструкции и выделяет токсичные пары. Тушить следует: огнетушителями пенными, песком, инертными газами. При укладке использовать индивидуальные средства защиты!

Меры оказания первой помощи:

При отравлении ингаляционным путем. В аварийных ситуациях (при отравлении продуктами горения битума) – раздражение слизистых оболочек верхних дыхательных путей, общая слабость, головная боль, головокружение, при остром отравлении тошнота.	Вывести пострадавшего на свежий воздух, обеспечить покой и тепло. Ингаляция кислорода. По показаниям - искусственное дыхание. При необходимости обратиться за медицинской помощью.
---	--

Нормы упаковки и транспортировки

Продукт	Вид упаковки	Кол-во, рул./пал.	Размер упаковки (Д×Ш×В), мм	Масса упаковки, кг	Объем упаковки, м ³	Норма загрузки в еврофуру 82 м ³ , шт.	Норма загрузки в еврофуру 82 м ³ , шт. / паллет шт.
SoundGuard ВиброСтоп Гидро	Паллета	16	1200x1000x1500	464 (±47)	1,8	384	24

Прогнозируемый срок службы

Не установлен.

Сведения об интеллектуальной собственности и собственности на товарные знаки

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