

Демпферная виброгасящая лента SoundGuard ВиброЛента



Арт. 351042 Арт. 351044

ГОСТ 23499-2009
ТНВЭД 3919101900
Артикул 351042, 351044

Демпферная виброгасящая лента SoundGuard ВиброЛента – демпферная каучуковая лента, которая выполняет функцию вязкого вибродемпфирующего покрытия.

Состав продукции

Каучуковая лента армированная изолоном (вспененный закрытоячеистый полиэтилен).

Применение продукции и ее назначение

Применяется для снижения передачи вибраций от ограждающих конструкций на металлический каркас

Отличительные особенности продукта

- Не дает усадки
- Устойчива к старению и воздействию атмосферы
- Прочная фиксации к металлическим профилям

Документация

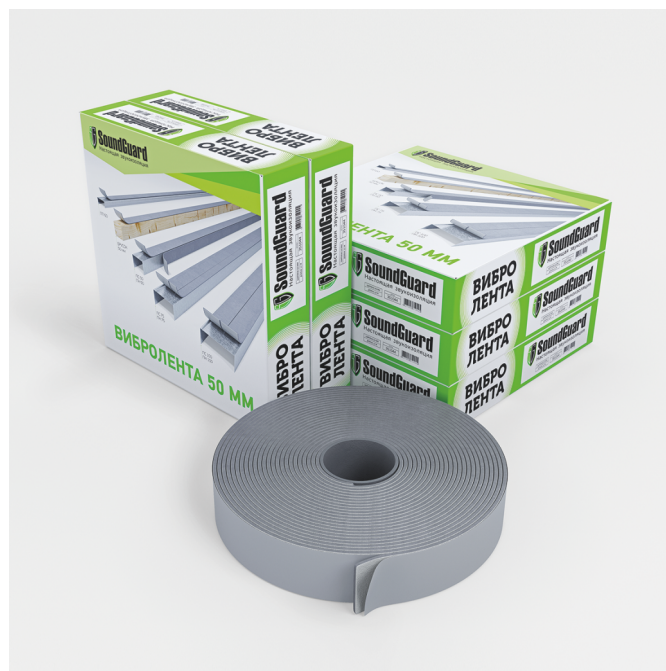
- Отказное письмо
- Сертификат соответствия ГОСТ Р

Условия транспортировки, хранения и срок хранения

Можно транспортировать любым видом транспорта, обеспечивающим герметичность упаковки, в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта.

Хранить товар в упакованном виде, избегая увлажнения и обеспечивая сохранность упаковки, в крытых сухих складских помещениях. Температурный режим от +18°C.

Гарантийный срок хранения составляет 12 месяцев со дня изготовления. При истечении гарантийного срока хранения материал может быть использован по назначению после повторной проверки его качества на соответствие настоящим техническим условиям в объеме физико-механических характеристик.



Технические характеристики

Показатель	ВиброЛента 27	ВиброЛента 50
Длина, мм	12000	12000
Ширина, ±1 мм	27	50
Толщина, мм ±10%	4	4
Поверхностная плотность, кг/м ²	2,7	3,4
Масса, кг	0,88	2,05

Краткое пояснение по монтажу

Направляющие профили проклеиваются демпферной виброгасящей лентой SoundGuard ВиброЛента 27.

Потолочные и стоечные профили проклеиваются демпферной виброгасящей лентой SoundGuard ВиброЛента 50.

Сведения об утилизации продукции и ее упаковки

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

Нормы упаковки и транспортировки

Продукт	Вид упаковки	Количество в упаковке, шт.	Размер упаковки с поддоном (Д×Ш×В), мм	Масса упаковки, кг	Объем упаковки, м ³	Норма загрузки в еврофуру 82 м ³ , шт.
Вибролента 27	Картон	1	280x265x35	1,0	0,003	20400
	Паллета	600	1200x800x1750	600	1,7	34
Вибролента 50	Картон	1	280x265x55	2,2	0,004	10200
	Паллета	300	1200x800x1750	660	1,7	34

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 всеми известными средствами пожаротушения: огнетушителями, песком, водой.

Меры оказания первой помощи:

При отравлении ингаляционным путем В аварийных ситуациях (при отравлении продуктами горения каучука) – раздражение слизистых оболочек верхних дыхательных путей, при остром отравлении тошнота.	Вынести пострадавшего на свежий воздух, обеспечить покой. При появлении раздражения дыхательных путей - теплое молоко с питьевой (пищевой) содой. При потере сознания - вдыхание нашатырного спирта с ватки. В случае ухудшения состояния или остановки дыхания - искусственное дыхание методом «изо рта в рот», обратиться к врачу.
--	---

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».