

ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ СТОПЗВУК DB

ТНВЭД 3919108000

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Лента уплотнительная СтопЗвук DB – это самоклеящийся материал из мелкопористого пенополиэтилена (ППЭ), предназначен для снижения вибрации, проходящей через металлический каркас звукоизоляционной конструкции. Образует плотное сопряжение направляющих металлического профиля каркаса с листами гипсокартона, что способствует улучшению звукоизоляции и повышению акустического комфорта в помещении. Лента наклеивается на металлический профиль перед монтажом звукоотражающих материалов (Соноплат, АкустикГипс ГКЛЗ, АкустикГипс М1). Применяется при монтаже обшивок стен, потолков, а также каркасных перегородок, способствуя плотному примыканию направляющих металлического профиля с листами ГКЛ. Возможно использование в деревянном домостроении при устройстве полов на лагах.



НАЗНАЧЕНИЕ

Выполняет функцию уплотнителя при проклейке металлических профилей в каркасных системах

СОСТАВ

Мелкопористый пенополиэтилен (ППЭ)

ПРИМЕНЕНИЕ

Устройство обшивок стен, потолков, каркасных перегородок, в деревянном домостроении при устройстве полов на лагах

ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Длина, м	Ширина, мм	Толщина, мм
Лента уплотнительная СтопЗвук DB	30	50	2

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Поглощает вибрации и снижает проникновение звука
- ◆ Универсальный материал, подходит для помещений любых типов
- ◆ Удобный и простой монтаж на клеящий слой
- ◆ Легко режется
- ◆ Влагостойкость
- ◆ Экологическая безопасность и долговечность

ДОКУМЕНТАЦИЯ

-  Сертификат Соответствия Лента СтопЗвук DB до 17.12.27
-  Отказное письмо Лента Звукоизол Эксперт, СтопЗвук DB

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лента уплотнительная СтопЗвук DB

Температура эксплуатации, °С	от -60 до +100
Водопоглощение, %	менее 1
Относительное удлинение при отрыве, %	
- продольное направление	130
- поперечное направление	100
Предел прочности при сжатии, МПа	
- на 10%	0,015
- на 25%	0,035
- на 50%	0,1
Относительная остаточная деформация при сжатии, %	
- через 0,5 часа	16
- через 24 часа	10
Коэффициент теплопроводности (λ), Вт/м °С	0,036
Динамический модуль упругости, МПа	
- при нагрузке 2000 кПа	0,036
- при нагрузке 5000 кПа	0,063

НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделия должны храниться в сухих, вентилируемых складских помещениях, на расстоянии не менее 1 м от отопительных и нагревательных приборов, при температуре воздуха не ниже -40°C и не выше +40°C и относительной влажности воздуха 60-80%. Перед монтажом материал нужно выдержать сутки в помещении, в котором он будет использоваться.

При транспортировке, погрузке, выгрузке и хранении ленты уплотнительной СтопЗвук DB должна обеспечиваться сохранность от ударов, повреждений, загрязнения и воздействия влаги. Транспортировка уплотнительной ленты СтопЗвук DB производится в горизонтальном положении.

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.

Модификации	Количество рулонов в упаковке, шт	Размер упаковки (ДхШхВ), мм	Вес упаковки, кг	Объем упаковки, м ³	Норма загрузки в еврофуру, рул	Норма загрузки в еврофуру, упак.	Вес еврофуры при полной загрузке, кг
Лента СтопЗвук DB	12	310x310x590	1,9	0,057	17256	1438	15818

Продукция поставляется как кратно упаковкам, так и кратно рулонам. Возможна паллетная загрузка при согласовании.

8 800 551 81 13

technosonus.ru

РАССЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:



Download on
App Store

GET IT ON
Google Play