

ГЕРМЕТИК ВИБРОАКУСТИЧЕСКИЙ СОНЕТИК (SONETIK) СИЛИКОН

ТНВЭД 3214101009

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Герметик виброакустический Сонетик (Sonetik) Силикон - однокомпонентный силиконовый герметик с повышенными виброакустическими свойствами. Применяется для герметизации стыков и соединений при устройстве каркасных и бескаркасных обшивных конструкций стен, перегородок и потолков. Сохраняет эластичность после высыхания, препятствует передаче вибрации по жёстким элементам конструкций. Состав обладает хорошей адгезией к большинству строительных материалов (бетон, кирпич, металл, пластмасса и т.д.). Прост и удобен в применении, наносится с помощью монтажного пистолета.

НАЗНАЧЕНИЕ

Герметичное соединение и заполнение швов, стыков, щелей в звукоизоляционных системах

СОСТАВ

полидиметилсилоксан, вспомогательные вещества, средство сшивки

ПРИМЕНЕНИЕ

Повышает собственную звукоизолирующую способность системы

ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Тара	Объём, мл	Вес, кг
Герметик виброакустический Сонетик Силикон	туба	310	0,35

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Высокие виброакустические свойства
- ♦ Сохраняет гибкость и эластичность
- ♦ Надежно герметизирует стыки
- ♦ Экономичный расход
- ♦ Влагонепроницаемый, негорючий, устойчив к химикатам и УФ
- ♦ Адгезия к большинству строительных материалов

ДОКУМЕНТАЦИЯ

- 📄 Паспорт безопасности Герметик Сонетик (Sonetik), Wacker
- 📄 Протокол акустических испытаний Герметик Сонетик (Sonetik) силиконовый
- 📄 СГР Герметик Сонетик (Sonetik) силиконовый
- 📄 Сертификат соответствия Гост-Р Герметик Сонетик (Sonetik) до 20.02.2026
- 📄 Альбом типовых технических решений. Методическое пособие Министерства строительства 2021



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сонетик

Высота тубы*, мм	215
Диаметр тубы, мм	48
Объем тубы*, м ³	0,00038
Динамический модуль упругости при нагрузках, МПа	не более 2
Запах	при затвердевании не имеет
Цвет	белый
Растворимость в воде	нерастворимый
Температура воспламенения, °С	>400
Плотность, гр/см ²	1,02 при 23 °С
Температура хранения	от +5 до +25 °С
Температура монтажа, °С	от +5 до +40 °С

*высота и объем тубы указаны без учета винтовой головки и съёмного пластикового мундштука

НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

При транспортировке, погрузке и разгрузке виброакустического герметика Сонетик необходимо обеспечить его сохранность от повреждений.

Хранить в сухом, прохладном месте при температуре от +5°С до +25°С, в условиях, исключающих попадание атмосферных осадков и грунтовых вод. Допускается хранение в закрытых картонных коробках, в 5 ярусов.

Модификации	Упаковка	Количество в упаковке, шт.	Размер упаковки, (ДхШхВ), мм	Вес упаковки, кг	Объем упаковки, м ³
Герметик виброакустический Сонетик Силикон	коробка	25 туб	260x260x240	8,75	0,016

Материал грузится в фуру кратно коробкам. Класс опасности груза – безопасный груз.
Срок годности: 18 месяцев с момента производства.

8 800 551 81 13

technosonus.ru

РАССЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:



Download on
App Store

GET IT ON
Google Play

ГЕРМЕТИК ВИБРОАКУСТИЧЕСКИЙ СОНЕТИК (SONETIK) АКРИЛ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Герметик виброакустический Сонетик (Sonetik) Акрил – однокомпонентный акриловый герметик, предназначен для герметизации стыков и соединений в каркасных и бескаркасных обшивных конструкциях стен, потолков и перегородок. Служит для снижения вибрации, передающейся по твердым элементам в звукоизоляционных системах, тем самым повышая собственные звукоизолирующие свойства всей конструкции. Безопасный негорючий состав, обладает адгезией к большинству строительных материалов (металл, пластик, стекло и т.д.). Прост и удобен в применении, наносится с помощью монтажного пистолета.

НАЗНАЧЕНИЕ

Герметичное соединение и заполнение швов, стыков, щелей в звукоизоляционных системах

СОСТАВ

Акриловый латекс

ПРИМЕНЕНИЕ

Каркасные и бескаркасные звукоизоляционные системы для стен и потолков, герметизация стыков



ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Тара	Объём, мл	Вес, кг
Герметик виброакустический Сонетик Акрил	туба	310	0,35
Герметик виброакустический Сонетик Акрил	файл-пакет	600	0,9
Герметик виброакустический Сонетик Акрил	ведро	5000	7

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Повышенные виброакустические свойства
- ♦ Адгезия к большинству строительных материалов
- ♦ Надёжно герметизирует стыки и соединения любых размеров
- ♦ Устойчив к воздействию УФ-излучения
- ♦ Не имеет специфического запаха
- ♦ Не является агрессивной средой

ДОКУМЕНТАЦИЯ

- 📄 Паспорт безопасности Герметик Сонетик (Sonetic), Wacker
- 📄 Протокол акустических испытаний Герметик Сонетик (Sonetic) акриловый №219-32 от 15.06.2021
- 📄 СГР Герметик Сонетик (Sonetic) акриловый
- 📄 Сертификат соответствия Гост-Р Герметик Сонетик (Sonetic) до 20.02.2026
- 📄 Альбом типовых технических решений. Методическое пособие Министерства строительства 2021

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сонетик

Динамический модуль упругости при нагрузках, МПа	не более 3
Запах	при затвердевании не имеет
Цвет	белый
Растворимость в воде	нерастворимый
Температура воспламенения, °С	>150
Плотность, гр/см ²	1,55 при 23 °С

НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

При транспортировке, погрузке и разгрузке виброакустического герметика Сонетик необходимо обеспечить его сохранность от повреждений.

Хранить в сухом, прохладном месте при температуре от +5°С до +25°С, в условиях, исключающих попадание атмосферных осадков и грунтовых вод. Допускается хранение в закрытых картонных коробках, в 5 ярусов.

Для виброакустического герметика Сонетик Акрил допускается кратковременная заморозка (не более 5 дней). Перед использованием необходимо дать материалу отстояться не менее 24 часов при температуре +20-25°С.

Модификации	Упаковка	Количество в упаковке, шт.	Размер упаковки, (ДхШхВ), мм	Вес упаковки, кг	Объем упаковки, м ³
Герметик виброакустический Сонетик Акрил (туба)	коробка	25	260x260x240	12	0,016
Герметик виброакустический Сонетик Акрил (ведро)	паллета	80	1200x800x900	578	0,864
Герметик виброакустический Сонетик Акрил (файл-пакет)	коробка	12	365x205x155	10,8	0,012

Материал грузится в фуру кратно коробкам. Класс опасности груза – безопасный груз. Срок годности: 18 месяцев с момента производства.

8 800 551 81 13

technosonus.ru

РАССЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:



Download on
App Store

GET IT ON
Google Play