

ТЕCHOSONUS

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 фурукратно 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