

ГЕРМЕТИК ВИБРО-АКУСТИЧЕСКИЙ СОНЕТИК СИЛИКОН

ГОСТ 25621-83
ТНВЭД 3214101009

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Сонетик силикон – однокомпонентный силиконовый 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.

СОСТАВ

- ♦ полидиметилсилоксан;
- ♦ вспомогательные вещества;
- ♦ средство сшивки.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

Модификации	Высота*, мм	Диаметр, мм	Объем*, м³	Объем, мл	Вес, кг
Сонетик силикон	215	48	0,00038	310	0,35

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

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Сонетик
Динамический модуль упругости при нагрузках, МПа	не более 2
Запах	при затвердевании не имеет
Цвет	белый
Растворимость в воде	нерастворимый
Температура воспламенения, °C	>400
Плотность, гр/см³	1,02 при 23 °C

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ♦ применяется в каркасных и бескаркасных системах звукоизоляции для герметизации стыков, швов и соединений;
- ♦ служит для снижения передачи звуковых колебаний и усиления собственных звукоизоляционных свойств всей конструкции.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- ♦ обладает повышенными виброакустическими свойствами;
- ♦ адгезия к большинству строительных материалов (металл, пластик, стекло и так далее);
- ♦ устойчив к воздействию УФ-излучения;
- ♦ надежная герметизация стыков и соединений любых размеров;
- ♦ не имеет специфического запаха;
- ♦ не является агрессивной средой.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- При работе с материалом специальных защитных мероприятий не требуется, но существует ряд мер, которые нужно знать:
- ♦ при контакте с кожей – удалить герметик при помощи платка или бумаги, смыть большим количеством воды или воды с мылом;
 - ♦ при попадании в глаза – немедленно смыть большим количеством воды.

СЕРТИФИКАТЫ

1. Сертификат соответствия ГОСТ Р.

СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев с момента производства.

НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Модификации	Упаковка	Количество в упаковке, шт	Размер упаковки, (ДхШхВ), мм	Вес упаковки, кг	Объем упаковки, м³
Сонетик силикон	коробка	25 туб	260х260х240	8,75	0,016

Материал грузится в фуру кратно коробкам и паллетам. Класс опасности груза – безопасный груз. Хранить при температуре от +5 °C до +25 °C. Монтаж осуществлять при температуре от +5 °C до +40 °C.

