

ВИБРОСИЛ

виброакустический герметик

ТУ 20.30.22-021-28789041-2020

Однокомпонентный виброакустический силиконовый герметик ВИБРОСИЛ предназначен для герметизации стыков и соединений в специальных звукоизолирующих конструкциях.

Применяется для заполнения швов в конструкциях звукоизоляционных плавающих полов, панельной системы ЗИПС, каркасных звукоизолирующих перегородок, облицовок и подвесных потолков.

Материал допущен для применения в строительстве на территории России, Республики Беларусь (ТС 05.3044.20) и Республики Казахстан.



СОСТАВ

Герметик изготовлен на основе силиконовых смол и кремнийсодержащих модифицирующих добавок.



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Надёжная герметизация независимо от толщины шва;
- Не имеет запаха;
- Не является агрессивной средой;
- Устойчив к изменениям влажности, колебаниям температур и солнечному излучению;
- Хорошие адгезионные свойства.
- Увеличивает звукоизоляцию конструкции на +6 дБ при использовании совместно с прокладкой Вибростек-М



ВИБРОАКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Акустические испытания выполнены лабораторией акустических измерений НИИСФ РААСН г. Москва
Протокол испытаний №398-002-00 от 27.04.2012г.

наименование материала, толщина в ненагруженном состоянии	показатель динамической жесткости S' , МН/м ³ , и коэффициент потерь Π при нагрузках на образец, кПа			
	S'	Π	S'	Π
виброакустический герметик «Вибросил», 4 столбика толщиной 6 мм	44,23		110,580	
	150	0,28	240	0,25



ВИБРОСИЛ

виброакустический герметик

ТУ 20.30.22-021-28789041-2020

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

температура применения	от -10 °С до +40 °С
температура эксплуатации	от -40 °С до +150 °С
температура хранения	от 0 °С до +25 °С
гарантийный срок хранения	18 месяцев



УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Вес тубы: 0,38 кг
 Вес упаковки, кг: 0.38
 Объем упаковки: 290 мм



МОНТАЖ

Герметик ВИБРОСИЛ наносится в строгом соответствии с рекомендациями, приведенными в Альбоме инженерных решений «Звукоизолирующие конструкции» ASP-601-0921. Он доступен в виде альбома, а также в электронном виде на сайте acoustic.ru в разделе «База знаний».



СЕРТИФИКАТЫ

Материал имеет гигиенический сертификат, протокол акустических измерений. Не подлежит обязательной пожарной сертификации.



ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Материал не подлежит обязательному подтверждению соответствия. Отказное письмо №682С/12-2016.



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Материал соответствует единым СанЭпГ требованиям к товарам, подлежащим сан.-эпид. надзору (экспертное заключение №262г/2017 выдано Главным центром гигиены и эпидемиологии).

