

ВИБРОСТЕК-М

звукоизоляционная ленточная прокладка

ТУ 5763-012-58196723-2009

ВИБРОСТЕК-М - это упакованная в рулон лента из многослойного звукоизоляционного стеклохолста.

Применяется в качестве прокладочного материала в строительных конструкциях при монтаже панельных систем ЗИПС, ЗИПС-ПОЛ, каркасных звукоизоляционных перегородок, облицовок и подвесных потолков. ВИБРОСТЕК-М также применяется в качестве кромочного слоя в конструкциях звукоизолирующих плавающих полов.

Материал допущен для применения в строительстве на территории Республики Беларусь (ТС 05.1517.16) и Республики Казахстан.



СОСТАВ

Многослойный звукоизолирующий стеклохолст.



РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

- ширина ленты: 100 мм и 150 мм
- длина рулона: 30 м
- толщина: 4 мм
- вес рулона: 1 кг и 1,5 кг



МОНТАЖ

Ленточная прокладка ВИБРОСТЕК-М монтируется в строгом соответствии с инструкцией по монтажу, приведенной в Альбоме инженерных решений «Звукоизолирующие конструкции» ASP-501-0118.

Он доступен в виде альбома, а также в электронном виде на сайте acoustic.ru в разделе «База знаний».



СЕРТИФИКАТЫ

Материал сертифицирован в системе ГОСТ Р (№ РОСС RU.МН06.Н00276/20)



ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

поверхностная плотность	300 г/м ²
динамический модуль упругости Ед	при нагрузке 2кПа - 0,18 МПа при нагрузке 5кПа - 0,35 МПа
коэффициент относительного сжатия εд	при нагрузке 2 кПа - 0,25 при нагрузке 5 кПа - 0,35



ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Материал не подлежит обязательному подтверждению соответствия (отказное письмо № 683С/12-2016).



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Материал соответствует единым СанЭиГ требованиям к товарам подлежащим сан.-эпид. надзору (экспертное заключение № 1426г/2017 выдано Головным центром гигиены и эпидемиологии).

