|  |  |
| --- | --- |
| Название материала: | **Лента Вибродемпфирующая СтопЗвук V100 (30м x 100мм x 4мм)** |
| Бренд: | СтопЗвук |
| Поставщик: | ТехноСонус |
| Теги для поиска сайте: | СтопЗвук, лента, лента стопзвук, лента вибродемпфирующая, лента стопзвук V100, v100, лента V100 . |
| Основной раздел на сайте:  | Строительные материалы. |
| Подраздел на сайте: | Звукоизоляция. |
| Раздел - "Тип материала": | Комплектующие и сопутствующие материалы. |
| Раздел - "Класс материала": | Ленты. |
| Область применения: | Жилые помещения, Деревянные дома, Офисы, Гостиницы, Административные здания. |
| Цель использования:  | Полы, стены, потолки, перегородки |
| Краткое описание: | Демпферная лента на основе стекловолокна применяется в системах звукоизоляции. Обладает виброгасящими свойствами, идеально  подходит для использования в виде упругой прокладки в местах жестких связей элементов конструкций, сокращает передачу структурного и ударного  шума. |
| Подробное описание: | Лента Вибродемпфирующая СтопЗвук V100 – имеет специальный состав из хаотично расположенного стекловолокна спрессованного специальным механическим образом. За счет такого состава, лента обладает высокой упругостью и стабильными физико-механическими свойствами, позволяющими обеспечивать амортизирующий эффект под постоянными нагрузками. Легко режется, не накручивается на саморезы и буры. Идеально подходит для применения в качестве разделительной прокладки между деревянными балками, металлическими профилями или швеллерами, при стыковке панельных или пеноблочных материалов. Позволяет изолировать конструктивный шум и вибрацию. Не дает усадки, за счет чего сохраняет эффктивность в течении неограниченного срока эксплуатации. |
| Состав: | • Стеклохолст с хаотичным расположением волокон |
| Назначение: | Применяется в качестве упругой прокладки при стыковке тяжелых строительных элементов |
| Применение: | Лента Вибродемпфирующая СтопЗвук предназначена для вибродемпфирования строительных конструкций: обшивки из металлических профилей, легкие обрешетки, возводимые перегородки, бескаркасные системы звукоизоляции, деревянные лаги, балки, брус в помещениях любого типа и назначения. |
| Особенности и преимущества: | * Изоляция конструктивного шума
* Стабильность и долговечность
* Простота монтажа и подрезки
* Небольшая толщина
 |
| Тип ленты: | **Вибродемпфирующая** |
| Длина (мм): | **30000** |
| Ширина (мм): | **100** |
| Толщина (мм): | **4** |
| Поверхностная плотность (г/м2.) | **300** |
| Коэффициент относительного сжатия εд | **0,25 при нагрузке 2 кПа, 0,35 при нагрузке 5 кПа.** |
| Количество шт в упаковке (шт): | **1** |
| Вес упаковки (кг): | **1** |