|  |  |
| --- | --- |
| Название материала: | **ТермоЗвукоИзол Стандарт (10м х 1.5м х 14мм) 15м2** |
| Бренд: | ТермоЗвукоИзол |
| Поставщик: | Техносонус |
| Теги для поиска сайте: | Шумоизоляция, Шумоизоляционный мат, ТермоЗвукоИзол Стандарт, ТермоИзол, ЗвукоИзол, ЗвукоИзол Стандарт, ТЗИ Стандарт, Маты, ТЗИ, Изоляция под стяжку, Изоляция пола. |
| Основной раздел на сайте: | Строительные материалы. |
| Подраздел на сайте: | Звукоизоляция. |
| Раздел - "Тип материала": | Шумопоглощающие материалы |
| Раздел - "Класс материала": | Шумопоглощающие и шумоизоляционные маты |
| Область применения: | Жилые и нежилые помещения, гостиницы, офисы . |
| Цель использования: | Полы, потолки, стены . |
| Краткое описание: | Универсальный и многофункциональный материал, обладающий амортизирующими и шумопоглощающими свойствами. Применяется при звукоизоляции полов, стен, потолков и межэтажных перекрытий. |
| Подробное описание: | Маты из плотно спрессованного стекловолокна высочайшего качества. Маты ТермоЗвукоИзол предназначены для использования в различных конструкциях шумоизоляции. Идеально подходят для шумоизоляции полов под стяжкой, снижая уровень ударного шума на 30 дБ. Так же применяются в системах шумоизоляции стен и потолков при возведении каркасно-обшивных конструкций. Снижают передачу вибрации, поглощают воздушный шум на средних и высоких частотах. |
| Состав: | • Иглопробивное стекловолокно (ИПС-Т) (предназначено для поглощения шума и сбережения тепла) • Спанбонд (предназначен для защиты от повреждений и попадания стекловолокна в окружающую среду) |
| Назначение: | ТермоЗвукоИзол Стандарт - двухслойный стекловолокнистый мат оптимальной плотности и толщиной ≈ 14 мм. Применяется для снижения индекса ударного шума в полах с системой «плавающей стяжки». Также его с легкостью можно применять в качестве прослоек для вибро- и звукоизоляции во всех типах ограждающих конструкций и перегородок. |
| Применение: | • Система «плавающий пол»: укладка на плиту перекрытия под стяжку.  • Полы на лагах  • Межэтажные перекрытия в деревянных домах  • Возводимые каркасные, кирпичные, пеноблочные перегородки  • Звукоизоляционные обшивки стен  • Звукоизоляционные системы подвесных потолков  • Кровля, чердачные помещения, балконы  • Помещения специального назначения: генераторные, котельные, серверные комнаты.  • Помещения промышленного назначения  • Трубопроводы, теплотрассы  • Различное шумное оборудование |
| Особенности и преимущества: | • Экологически безопасный материал, не выделяет вредных веществ в окружающую среду, отличается высокой биостойкостью.  • Максимально тонкий и эффективный.  • Очень удобный при монтаже, легко кроится на требуемые части — необходимо только проклеить разрезанный край строительным скотчем.  • Не требует специальных условий в помещении  • Экономичный материал (оптимальное соотношение цены и качества)  • Не изменяет своих свойств при сдавливании   • Имеет низкую теплопроводность, не поддается влиянию пара, масла, воды, обладает высокой температурной стабильностью  • Тонкий и гибкий, легко загибается на разные плоскости  • Не подвергается поражению насекомыми и грызунами  • Защищен оболочкой из спанбонда, не требует дополнительных укрывных материалов  • Не пропускает цементный раствор (цементное молоко), который может склеить волокно |
| Индекс улучшения изоляции ударного шума в конструкции “плавающей стяжки", ΔLnw (дБ): | **30** |
| Плотность: | **136 кг/м3** |
| Класс горючести: | **Г1** |
| Класс воспламеняемости: | **В1** |
| Класс дымообразования: | **Д1** |
| Износоустойчивость: | **Срок эксплуатации здания** |
| Длина (мм): | **10000** |
| Ширина (мм): | **1500** |
| Толщина (мм): | **14** |
| Площадь (м2): | **15** |
| Вес упаковки (кг): | **28** |
| Габариты рулона ДхШхВ(см) | **68х78х46** |
| Объем рулона (м3): | **0,244** |