|  |  |
| --- | --- |
| 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** |