|  |  |
| --- | --- |
| Название материала: | **Соноплат [SonoPlat] Стандарт (1,2м x 0,6м x 12мм) 0,72м2** |
| Бренд: | SonoPlat  |
| Поставщик: | ТехноСонус |
| Теги для поиска сайте: | sonoplat, соноплат, соноплат стандарт, звукоизоляционная панель, панели с кварцевым песком, звукоизоляция, шумоизоляция. |
| Основной раздел на сайте:  | Строительные материалы. |
| Подраздел на сайте: | Звукоизоляция и акустика |
| Раздел - "Тип материала": | Материалы для шумоизоляции и звукоизоляции |
| Раздел - "Класс материала": | Звукоизоляционные панели  |
| Область применения: | Жилые помещения, квартиры, деревянные дома, офисы, гостиницы и другие типы помещений:• Возводимые межкомнатные перегородки• Системы подвесных потолков• Стены. Возможна установка как напрямую к стене, так и на профиль или деревянный брус• Пол. Возможна укладка непосредственно под финишное напольное покрытие• Межэтажные перекрытия и стены в деревянных домах• Подиумы• Конструкции музыкальных сцен• Звукоизоляционные экраны• Камеры для шумного промышленного оборудования (моторы, насосы, рефрижераторы, генераторы и пр.)• Лифтовые шахты • Ниши для акустических установок • Короба для электрики и светильников |
| Краткое описание: | Панели из многослойного целлюлозного каркаса с тонкодисперсным кварцевым песком. Применяются в конструкциях тонких звукоизолирующих систем. Отличаются компактным размером, мобильностью и быстрым монтажом. |
| Подробное описание: | Соноплат — это тонкие тяжелые панели, состоящие из древесно-волокнистого прессованного листа, образующего плотный каркас. Внутренняя структура панелей заполнена мелкодисперсным минеральным наполнителем высшего качества. Панели Соноплат являются одними из самых популярных и эффективных материалов в звукоизоляции. При большой массе 13 кг (18,8 кг/м²) и относительно малой толщине (12 мм) имеют рекордно высокий индекс изоляции воздушного шума Rw = 38 дБ. Свойства и структура панелей Соноплат делают их многофункциональными: они поглощают и изолируют шум во всех диапазонах частот, сокращают передачу вибрации и устраняют звуковые “мостики”. Такая многофункциональность делает панели Соноплат эффективными в борьбе как с воздушным, так и со структурным (ударным) шумом. Соноплат — экологически чистый материал, состоящий из природных компонентов, он универсален в монтаже и применяется в каркасных и бескаркасных системах звукоизоляции помещений всех типов и назначений. |
| Состав: | • Древесно-волокнистый прессованный лист (образует жесткий каркас панели с многоуровневой внутренней структурой)• Минеральный мелкодисперсный кварцевый наполнитель (поглощает звук, придает большую массу) |
| Особенности и преимущества: | • Быстрый, чистый и простой монтаж• Комбинированный материал, способен рассеивать звуковые волны и поглощать остаточную звуковую энергию• Размер соответствует шагу устанавливаемых профилей или реек• Универсальное решение звукоизоляции пола, стен и потолка• Экономия полезной площади помещения• Идеальная замена плавающего пола• Соноплат — экологически чистый материал• Лучшие акустические показатели по сравнению с аналогичными материалами• Экономическая выгода относительно аналогов |
| Индекс изоляции воздушного шума, Rw (дБ): | **38** |
| Класс горючести: | **Г4** |
| Длина (мм): | **1200** |
| Ширина (мм): | **600** |
| Толщина (мм): | **12** |
| Площадь (м2): | **0,72** |
| Вес (кг): | **13** |
| Объем (м3): | **0,0086** |
| Количество панелей в палете (шт): | **50** |
| Размер палеты с панелями, ДхШхВ (мм): | **1200 х 600 х 582** |