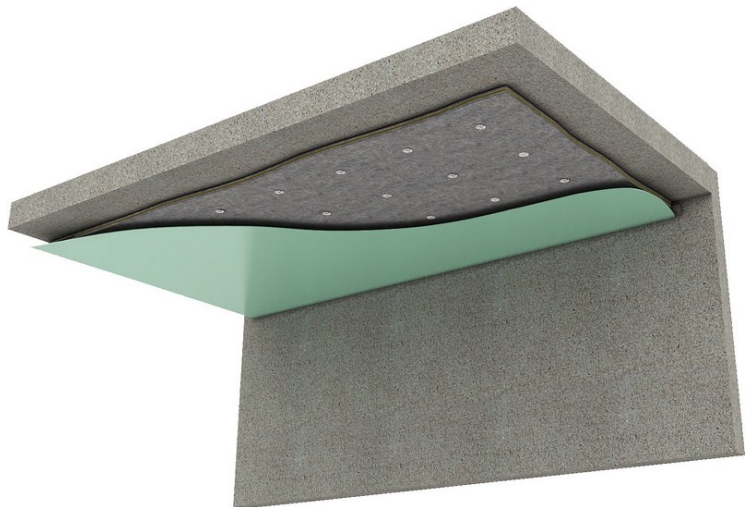


Варианты звукоизоляции для потолка

Бескаркасная система под натяжной потолок



Степень звукоизоляции, дБ: 57

Толщина, мм: 24

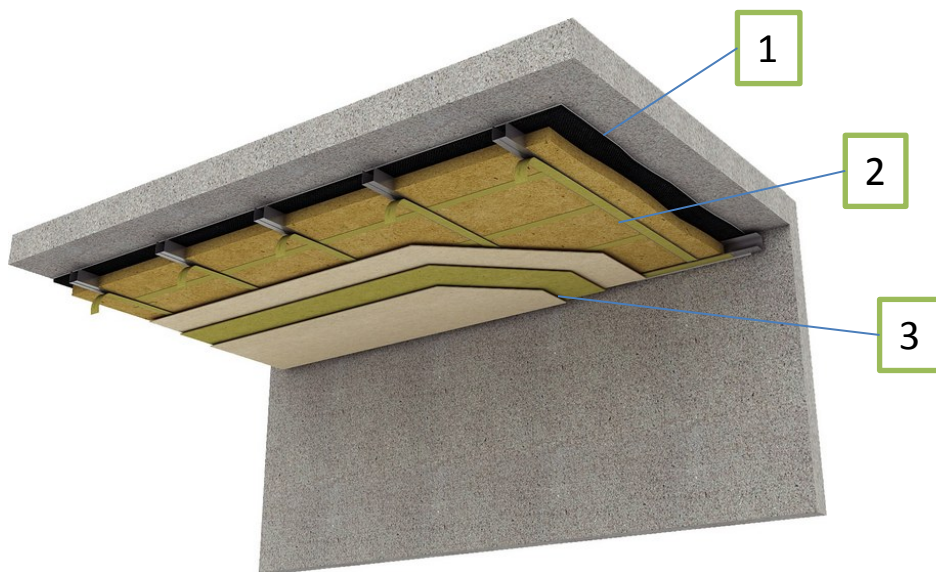
Масса системы, кг/м²: 8

Стоимость за м² - 2100 руб.

В данном варианте используется материал Липлент Зи(2В) – звукоизоляционная мембрана, дублированная с двух сторон акустическим войлоком. В стоимость входят звукоизоляционные, расходные материалы а так же работа.

Стоимость натяжного потолка и его монтаж обговаривается отдельно с мастерами-отделочниками

Каркасная система Стандарт



Степень звукоизоляции, дБ:65

Толщина, мм: 63,5

Масса системы, кг/м²: 39,2

Стоимость за м² - 3545руб.

В данном варианте используется материалы:

Липлент Пс(1) – двухслойная звукоизоляционная мембрана, состоящая из вязко-упругой минеральной массы и полиэфирного волокна. Является вибродемпфером между бетонным перекрытием и металлическим каркасом звукоизоляционной конструкции.

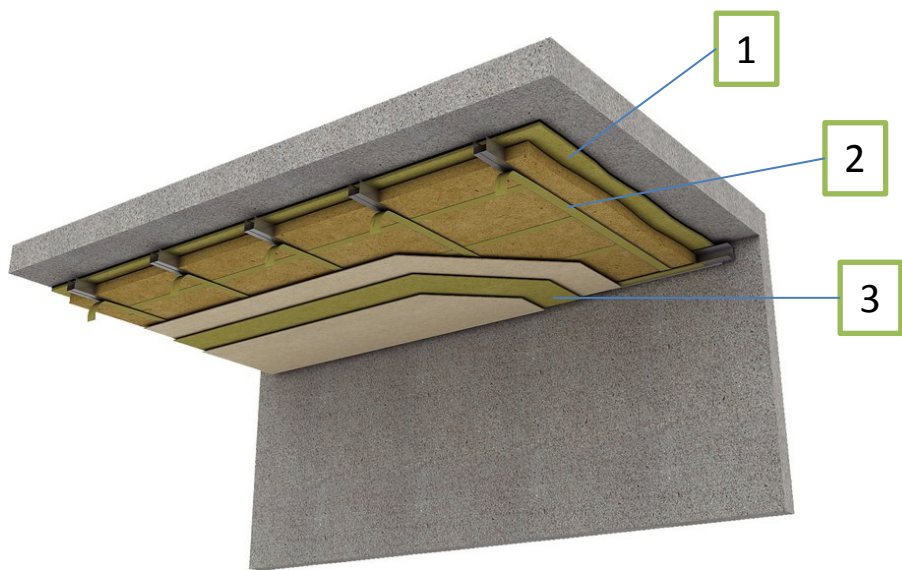
Липлент Зик50(2) – виброизоляционная лента высокой плотности, предотвращает передачу вибрации по профилям и направляющим каркаса.

Липлент Зик(3) – Звукоизоляционная мембрана с высоким удельным весом толщиной 3,7мм.

В стоимость входят звукоизоляционные, строительные, расходные материалы а так же работа.

В стоимость входят звукоизоляционные, строительные, расходные материалы а так же работа.

Каркасная система Стандарт Плюс



Степень звукоизоляции, дБ: 70

Толщина, мм: 67,2

Масса системы, кг/м²: 43,6

Стоимость за м² - 4350 руб.

В данном варианте используется материалы:

Липлент Зив(1) – двухслойная звукоизоляционная мембрана, состоящая из вязко-упругой минеральной массы и акустического войлока. Является вибродемпфером между бетонным перекрытием и металлическим каркасом звукоизоляционной конструкции. Эффективна против воздушного и ударного шума.

Липлент Зик50(2) – виброизоляционная лента высокой плотности, предотвращает передачу вибрации по профилям и направляющим каркаса.

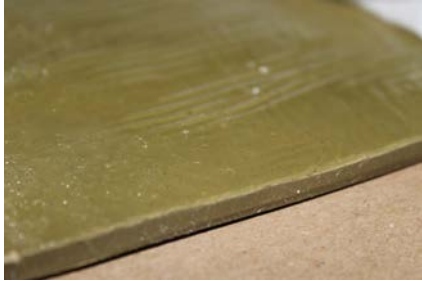
Липлент Зик(3) – Звукоизоляционная мембрана с высоким удельным весом толщиной 3,7мм.

В стоимость входят звукоизоляционные, строительные, расходные материалы а так же работа.

В стоимость входят звукоизоляционные, строительные, расходные материалы а так же работа.

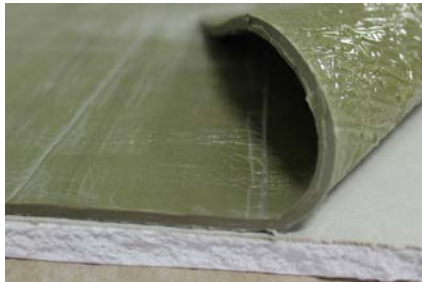
Используемые материалы

Антизвук Липлент Зи



Лента «Липлент Зи» - это минеральная звукоизоляционная лента. Обладает вязкоупругими свойствами и большим объемным весом, что является ключевыми качествами необходимыми для эффективной звукоизоляции. Лента идеально подходит для применения, как в квартирах и частных домах, так и в промышленных, и офисных зданиях.

Антизвук Липлент Зик



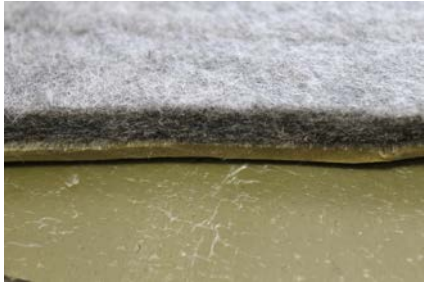
Лента «Липлент Зик» - это минеральная звукоизоляционная лента на клеевой основе. Обладает вязкоупругими свойствами и большим объемным весом, что является ключевыми качествами необходимыми для эффективной звукоизоляции. Лента идеально подходит для применения, как в квартирах и частных домах, так и в промышленных, и офисных зданиях.

Антизвук Липлент Зик 50



Привеняется Между профилем каркаса (крепежными элементами) и несущими строительными конструкциями для уменьшения вибрации
Для уменьшения вибрации в металлических крышах, между плитой и направляющим профилем. В качестве прокладки в каркасах звукоизоляционных перегородок в местах крепления к несущим строительным конструкциям.

Антизвук Липлент Зив



Лента Липлент-Зив - это минеральная звукоизоляционная мембрана толщиной до 3,7 мм, сдублированная с акустическим войлоком, представляет собой комбинированный многофункциональный материал. Лента широко применяется в профессиональных звукоизоляционных системах для создания звукоизоляционного, шумопоглощающего, и вибродемпфирующего слоя.

Антизвук Липлент Зи В

Лента Липлент-Зи В - это минеральная звукоизоляционная мембрана толщиной до 3,7 мм, сдублированная с двух сторон акустическим войлоком, представляет собой комбинированный многофункциональный материал. Лента широко применяется в профессиональных звукоизоляционных системах для создания звукоизоляционного, шумопоглощающего, и вибродемпфирующего слоя.

Антизвук Липлент ПС



Предназначен для улучшения звукоизоляции от ударного шума в конструкции «плавающих полов», стяжек, а также выполняет требование по гидроизоляции и теплоизоляции пола.