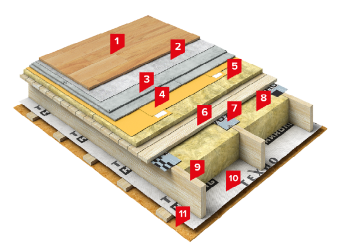
СИСТЕМА ТН-ПОЛ Лайт Акустик

Система изоляции пола по деревянным лагам



Описание системы:

Данная система предназначена для теплоизоляции и защиты перекрытия от воздушного и ударного шумов. В ее состав входит пол по лагам, в котором

применяются тепло-, звукоизоляционные плиты из каменной ваты ТЕХНОАКУСТИК, которые надежно защищают перекрытие от воздушного шума.

Поверх лаг укладывается система «плавающего пола».

Данная конструкция состоит из звукоизоляционного битумно-полимерного материала Техноэласт АКУСТИК СУПЕР, черного пола, звукоизоляционных плит из каменной ваты ТЕХНОФЛОР, сборной стяжки и чистовой отделки пола. Звукоизоляционный материал Техноэласт АКУСТИК СУПЕР рекомендуется укладывать поверх лаг. Применение

звукоизоляционных материалов Техноэласт АКУСТИК СУПЕР и ТЕХНОФЛОР позволит значительно снизить воздействие ударных шумов на перекрытие.

В случае устройства пола над холодным подвалом сверху плит ТЕХНОФЛОР рекомендуется укладывать пароизоляционную пленку, а под лагами монтировать супердиффузионную мембрану. В случае утепления межэтажного перекрытия, где температура снизу и сверху одинаковая, супердиффузионную мембрану заменяют крафтбумагой, а пароизоляцию не применяют.

Что касается звукоизоляционных свойств, индекс снижения уровня ударного шума для системы с применением битумно-полимерного материала Техноэласт АКУСТИК СУПЕР, плит из каменной ваты ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ 50 мм и ТЕХНОАКУСТИК 100 мм составляет ΔLnw = 40 дб.

Область применения:

Система пола по лагам с основанием из деревянных балок используется при строительстве быстровозводимых каркасных домов.

Состав системы:

| № Наименование слоя техлиста изм. Размер, упаковка на м 1 Покрытие пола из паркетной доски или ламината по про 2 Подложка под покрытие (пробковый или по про | екту |
|--|------|
| ламината по про подложка под покрытие (пробковый или | екту |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | - |
| вспененный материал) | екту |
| 3 Сборная стяжка из ЦСП, либо ГВЛ, ГКЛ по про | |
| 4* Пленка пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ 150 7.06 м² рулоны, ширина - 1,5 м, 1,1 длина 50 – м | 5 |
| Плиты из каменной ваты ТЕХНОФЛОР 3.09 м ² 1200х600х30-50 мм 1,0 ТУ 5762-010-74182181-2012 упаковка (2-6 плит) | 2 |
| 6 Черновой пол из досок или фанеры OSB по про | екту |
| 7 Техноэласт АКУСТИК СУПЕР, 1.16 м² рулон, площадь 10 м² 0,4 (10 м х 1 м) | ŀ |
| Плиты из каменной ваты ТЕХНОАКУСТИК, 3.25 м² 1200х600х40-200 мм, 1,0 ТУ 5762-010-74182181-2012 упаковка (6-12 плит) | 3 |
| 9 Деревянные лаги по про | екту |
| 10* Мембрана супердиффузионная 5.06 м² рулон 70 кв.м., 1,0 ТехноНИКОЛЬ 1,5*46,67м | 4 |
| 11 Обшивка перекрытия из листов ГВЛ или OSB по про | екту |

^{* -} при устройстве межэтажного перекрытия: пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ отсутствует, также заменяем мембрану супердиффузионную ТехноНИКОЛЬ на крафтбумагу.

Производство работ:

Согласно «Руководству по проектированию и устройству звукоизоляции строительных конструкций. Корпорация ТехноНИКОЛЬ» 2013 г.