



ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА ТЕХНИКОЛЬ

СТО 72746455-3.1.7-2014 изм. №1

Рулонный прокладочный звукоизоляционный материал



Описание продукции:

Звукоизоляция пола ТЕХНИКОЛЬ – предотвращает распространение ударных шумов, передающихся по несущим конструкциям здания. Звукоизоляция пола ТЕХНИКОЛЬ – производится путем приклеивания битумным вяжущим металлизированной полиэфирной пленки к звукоизоляционному полотну. Материал имеет боковой битумный клеевой перехлест, защищенный силиконизированной съёмной пленкой. Применяемая в материале металлизированная полиэфирная пленка обладает высокой стойкостью к проколу и предотвращает увлажнение звукоизолирующего слоя при укладке цементно-песчаной стяжки.

Область применения:

Звукоизоляцию пола ТЕХНИКОЛЬ применяют в качестве звукоизолирующего слоя в соответствии с требованиями СП 51.13330.2011. при внутренней отделке помещений, для устройства «плавающего» пола, пола с подогревом и пола по лагам, с последующим устройством по верх материала цементно-песчаной или сборной стяжки, а также при установке межкомнатных перегородок.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Масса 1 м ²	кг	Не менее	0,7	ГОСТ EN 1849-1
Индекс снижения ударного шума**, ΔLn	дБ	Не менее	26*	ГОСТ 27296-2012
Тип защитного покрытия:				
верх	-	-	Металлизированная пленка	-
низ	-	-	Звукоизоляционный слой	-
Длина	м	±2%	7	ГОСТ 2678-94
Ширина	м	+0,05/-0,01	1	ГОСТ 2678-94
Толщина	мм	-	5	Справочно

* - Индекс снижения ударного шума меняется в зависимости от толщины и плотности несущей плиты перекрытия и может отличаться в диапазоне ±3дБ.

** - в конструкциях с применением цементно-песчаной стяжки, плотностью не менее 1800кг/м³.

Производство работ:

Монтаж материала осуществляется согласно инструкции, приведенной на упаковке продукции. Укладка материала осуществляется на ровное, чистое и сухое основание, внутри помещений с замкнутым тепловым контуром при температуре основания и воздуха выше +10°С. Материал укладывается звукоизоляционным слоем вниз по всей плоскости основания стык в стык без образования зазоров и с подъемом на стены на высоту, равной высоте «чистого пола» помещения. На стене материал фиксируется при помощи 2-х сторонней клейкой ленты. Торцевые стыки проклеиваются металлизированным скотчем или лентой-герметиком NICOBAND, шириной не менее 50 мм. При устройстве полов по лагам и перегородкам материал нарезают на ленты и укладывают в местах контакта лаг и перегородок с основанием. Запрещена укладка влажного материала на основание.

Хранение:

Рулоны звукоизоляционных материалов должны храниться рассортированными по маркам в вертикальном положении в один ряд по высоте в условиях, обеспечивающих защиту от воздействия влаги и солнца на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

Гарантийный срок хранения материалов – 18 месяцев со дня изготовления.

Транспортировка:

Транспортирование звукоизоляционных материалов следует производить в крытых транспортных средствах в вертикальном положении в один ряд по высоте.

Сведения об упаковке:

Материал упаковывается в индивидуальную упаковку (коробку, пленку) с указанием сведений о выпускаемой продукции (паспорт). Поддон с продукцией упаковывается в термоусадочный пакет. Упаковка должна сохранять материал при хранении и транспортировке. Сохраняйте паспорт продукции в течении всего срока эксплуатации материала.

Код ЕКН 539797