



Звукоизоляция пола ТЕХНОНИКОЛЬ

Произведено согласно: СТО 72746455-3.1.7-2014



ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Звукоизоляция пола ТЕХНОНИКОЛЬ предотвращает распространение ударных шумов, передающихся по несущим конструкциям здания. Звукоизоляция пола ТЕХНОНИКОЛЬ производится путем приклеивания битумным вяжущим металлизированной полиэфирной пленки к звукоизоляционному полотну. Материал имеет боковой битумный клеевой перехлест, защищенный силиконизированной съемной 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 ТЕХНОНИКОЛЬ 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.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- продольная битумная монтажная полоса;
- индекс снижения ударного шума может достигать 26 дБ;
- безогневой способ укладки;
- легкий и тонкий.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Масса 1 м ²	кг	не менее	0.7	ГОСТ EN 1849-1-2011
Индекс снижения ударного шума, ΔLn, дБ	дБ	±3	26	ГОСТ 27296-2012
Тип защитного покрытия сверху	-	-	Металлизированная пленка	-
Тип защитного покрытия снизу	-	-	Звукоизоляционный слой	-

Примечание - Индекс снижения ударного шума меняется в зависимости от толщины и плотности несущей плиты перекрытия и может отличаться в диапазоне ±3 дБ. В конструкциях с применением цементно-песчаной стяжки, плотностью не менее 1800 кг/м³.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	м	±2%	7	ГОСТ 2678-94
Ширина	мм	+0,05/-0,01	1000	ГОСТ 2678-94
Толщина	мм	-	5	-

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по монтажу Звукоизоляции пола ТЕХНОНИКОЛЬ](#)

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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 ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

24 месяца

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 6807 10 000 9

ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.12.110

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

