



## ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА ТЕХНОНИКОЛЬ



Произведена согласно СТО 72746455-3.1.7-2014

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

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 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 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.

### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Масса 1 м <sup>2</sup>	кг	не менее	0,7	ГОСТ EN 1849-1-2011
Индекс снижения ударного шума**, ΔLn	дБ	±3	26*	ГОСТ 27296-2012
Тип защитного покрытия: верх низ	-		металлизированная пленка звукоизоляционный слой	

\* 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/м<sup>3</sup>.

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

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

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

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 плюс 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 двухсторонней 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.

### ТРАНСПОРТИРОВКА:

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

## 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 – 24 месяца со дня изготовления.

## 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

---

## СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

