



## ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА ТЕХНИКОЛЬ

СТО 72746455-3.1.7-2014

Рулонный прокладочный звукоизоляционный материал



### Описание продукции:

**Звукоизоляция пола ТЕХНИКОЛЬ** – предотвращает распространение ударных шумов, передающихся по несущим конструкциям здания.

**Звукоизоляция пола ТЕХНИКОЛЬ** – производится путем склейки битумным вяжущим металлизированной полиэфирной пленки со звукоизоляционным полотном. Материал имеет боковой нахлест, который дополнительно закрыт силиконизированной 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. Наиболее часто материал используют при внутренней отделке помещений для устройства «плавающего» пола, пола с подогревом и пола по лагам, а также при установке межкомнатных перегородок.

При устройстве звукоизоляции материал укладывается звукоизоляционным слоем к основанию по всей плоскости межэтажного перекрытия без образования зазоров. При устройстве полов по лагам и перегородкам материал нарезают на ленты и укладывают в местах контакта с основанием. Самоклеящийся боковой нахлест дополнительно прокатывается валиком. Торцевые нахлесты проклеивают самоклеящейся Лентой-герметиком.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Масса 1 м <sup>2</sup>	кг	не менее	0,7	ГОСТ EN 1849-1-2011
Разрывная сила при растяжении	Н	не менее	300	ГОСТ 2678-94
Динамический модуль упругости при нагрузке 2 кПа, Ед	МПа	не более	0,35	ГОСТ 16297-80
Индекс снижения ударного шума, ΔL <sub>n</sub> ,	дБ	не менее	26	ГОСТ 27296-2012
Тип защитного покрытия:				
верх	-	-	металлизированная пленка	-
низ	-	-	звукоизоляционный слой	-
Длина / ширина	мм	±2% / +50 (-10)	7/1	-

### Производство работ:

Согласно инструкции по монтажу приведенной на упаковке.

### Хранение:

В вертикальном положении в один ряд по высоте в защищенном от воздействия влаги и солнца на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

### Транспортировка:

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

### Сведения об упаковке:

Для упаковки рулонов применяют бумажную упаковку. Поддоны с рулонами упаковываются в термоусадочный пакет. Упаковка должна сохранять материал при хранении и транспортировке.