



## Техноэласт Акустик А300

Произведено согласно: СТО 72746455-3.1.7-2014



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Техноэласт Акустик А300 – это рулонный прокладочный звукоизоляционный материал для шумоизоляции междуэтажных перекрытий. Материал предотвращает распространение ударных шумов, передающихся по несущим конструкциям здания. Материал состоит из битумно-полимерного вяжущего, нанесенного с обеих сторон на стекловолоконистую основу и покрыт с лицевой стороны металлизированной пленкой и с нижней стороны специальным звукоизоляционным полотном. Применяемая в материале металлизированная пленка обладает высокой стойкостью к проколу и предотвращает увлажнение звукоизолирующего слоя при укладке цементно-песчаной стяжки.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Техноэласт Акустик А300 применяют в качестве звукоизолирующего слоя в соответствии с требованиями СП 51.13330 и СП 275.1325800. Материал применяют при внутренней отделке помещений для устройства «плавающего» пола, пола с подогревом и пола по лагам, а также при установке межкомнатных перегородок в качестве прокладочного материала.

Техноэласт Акустик А300 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. Боковой нахлест материала Техноэласт Акустик А300 сваривается феном горячего воздуха или проклеивают самоклеящейся Лентой-герметиком.



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- индекс снижения ударного шума до 24 дБ;
- небольшая толщина материала;
- металлизированная пленка обладает стойкостью к проколам.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Обозначение	-	-	Техноэласт Акустик А300	-
Масса	кг/м <sup>2</sup>	±5%	2,4	ГОСТ EN 1849-1-2011
Максимальная сила растяжения	Н	не менее	300	ГОСТ 2678-94
Индекс снижения ударного шума, ΔLn	дБ	-	24	ГОСТ 27296-2012
Тип защитного покрытия сверху	-	-	Металлизированная пленка	-
Тип защитного покрытия снизу	-	-	Звукоизоляционный слой	-

Примечание:

1 Обозначение: Б - безосновный материал.

2 Пожарно-технические характеристики указаны в декларации о соответствии RU Д-РУ.РА01.В.01668/22.

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	м	±2%	10	-
Ширина	м	+50 / -10	1	-

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по звукоизоляции и гидроизоляции междуэтажных перекрытий](#)

### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Рулоны материала должны храниться в сухом закрытом помещении в вертикальном положении в один ряд по высоте на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения продукции в рулонах составляет 12 месяцев со дня изготовления при соблюдении условий хранения и транспортировки.

По истечении гарантийного срока хранения продукция должна быть проверена на соответствие заявленным характеристикам и, в случае соответствия заявленным характеристикам, срок хранения может быть продлен.

### КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 6807 10 000 1

ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.14.12.190

---

### СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

