



## Техноэласт АКУСТИК С

Произведено согласно: СТО 72746455-3.1.7-2014



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Техноэласт Акустик С – это рулонный прокладочный звукоизоляционный материал для шумоизоляции междуэтажных перекрытий с самоклеящимся боковым нахлестом. Материал предотвращает распространение ударных шумов, передающихся по несущим конструкциям здания. Материал производится путем склейки битумным вяжущим металлизированной пленки со звукоизоляционным полотном. Самоклеящийся боковой нахлест дополнительно закрыт силиконизированной пленкой. Применяемая в материале металлизированная пленка обладает высокой стойкостью к проколу и предотвращает увлажнение звукоизолирующего слоя при укладке цементно-песчаной стяжки.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Техноэласт Акустик С 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 С 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 у Техноэласт Акустик С дополнительно прокатывается валиком.

Торцевые нахлесты проклеивают самоклеящейся Лентой-герметиком.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- индекс снижения ударного шума до 23 дБ;
- небольшая толщина материала;
- металлизированная пленка обладает стойкостью к проколам.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Обозначение	-	-	Техноэласт Акустик С Б350	-
Масса	кг/м <sup>2</sup>	±0,25	1,2	ГОСТ EN 1849-1-2011
Динамический модуль упругости при нагрузке 2 кПа Ед	МПа	-	0.35	ГОСТ 31706-2011 (EN 29052-1:1992)
Индекс снижения ударного шума, ΔL <sub>n</sub>	дБ	-	23	ГОСТ 27296-2012
Тип защитного покрытия сверху	-	-	Металлизированная пленка	-
Тип защитного покрытия снизу	-	-	Звукоизоляционный слой	-

Примечание:

Обозначение: Б - безосновный материал.

### 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 межэтажных 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

## КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

471323 - Техноэласт Акустик С Б350

---

## СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

