



Техноэласт АКУСТИК СУПЕР

Произведено согласно: СТО 72746455-3.1.7-2014



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Техноэласт Акустик Супер – это рулонный прокладочный звукоизоляционный и гидроизоляционный материал для шумоизоляции междуэтажных перекрытий. Материал предотвращает распространение ударных шумов, передающихся по несущим конструкциям здания. Техноэласт Акустик Супер производится на стекловолоконистой основе, на обе поверхности которой нанесено битумно-полимерное вяжущее, со слоем звукоизоляционного термоскрепленного полотна с одной стороны и металлизированной пленкой с другой стороны полотна. Применяемая в материале металлизированная пленка обладает высокой стойкостью к проколу и предотвращает увлажнение звукоизолирующего слоя при укладке цементно-песчаной стяжки.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Техноэласт Акустик Супер применяют в качестве звукоизолирующего слоя в соответствии с требованиями СП 51.13330. 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. При устройстве звукоизоляции Техноэласт Акустик Супер 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 Супер сваривается феном горячего воздуха или проклеивают самоклеящейся Лентой-герметиком.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- индекс снижения ударного шума до 27 дБ;
- небольшая толщина материала;
- металлизированная пленка обладает стойкостью к проколам.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Обозначение	-	-	Техноэласт Акустик Супер А 350	-
Масса	кг/м ²	±0,25	2.2	ГОСТ 2678-94
Максимальная сила растяжения	Н	не менее	300	ГОСТ 2678-94
Температура гибкости на брусе R=15 мм	°С	не выше	-15	ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа в течение 2 часов	-	-	абсолютная	ГОСТ 2678-94
Динамический модуль упругости при нагрузке 2 кПа Ед	МПа	-	0.15	ГОСТ 16297-80
Индекс снижения ударного шума, ΔLn	дБ	-	27	ГОСТ 27296-2012
Тип защитного покрытия сверху	-	-	Металлизированная пленка	-
Тип защитного покрытия снизу	-	-	Звукоизоляционный слой	-

Обозначение: А - материал с армирующей основой.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	м	±2%	10	-
Ширина	м	+50 / -10	1	-
Толщина	мм	-	4.8	-

Показатель толщина приведен справочно

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 ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

465668 - Техноэласт Акустик Супер А350

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

