



Звукоизоляционный материал АЛЬФА АКУСТИК

Произведен согласно СТО 72746455-3.9.12-2019



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Звукоизоляционный материал АЛЬФА АКУСТИК предназначен для обеспечения качественной звукоизоляции, снижения ударного шума и вибраций в строительных конструкциях для помещений любого типа.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется во всех строительных, каркасных и бескаркасных конструкциях в качестве звукоизоляционной прослойки, где используется ГКЛ, ГВЛ, СМЛ, ОСП, фанера и т.д., для усиления звукоизоляционных характеристик. Используется в качестве звукоизоляции для снижения уровня ударного шума в конструкциях «плавающих полов». Не содержит вредных и токсичных веществ, устойчив к гниению.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- повышает звукоизоляционные характеристики конструкций;
- диапазон температур применения от минус 40 °С до плюс 80 °С.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Поверхностная плотность	г/м ²	в пределах	375-455	ГОСТ EN 1849-2-2011
Толщина	мм	±0,8	4,0	ГОСТ EN 1849-2-2011
Динамический модуль упругости	МПа	не более	10	ГОСТ 23499-2009
Индекс улучшения изоляции ударного шума Δ L _{nw} ,	дБ	не менее	20	ГОСТ 27296-2012

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытаний
Длина	м	30 (±5%)	ГОСТ Р 57417-2017 (EN 13956:2012)
Ширина	м	1,5 (±3%)	ГОСТ Р 57417-2017 (EN 13956:2012)

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ:

Звукоизоляционный материал АЛЬФА АКУСТИК устанавливается с внутренней стороны листов ГКЛ, ОСП и т.д. в каркасных конструкциях или под бетонной стяжкой в конструкциях «плавающих полов», маркированной стороной наружу. Полотна материала монтируются без нахлеста вплотную друг к другу, стыки должны быть герметично соединены между собой односторонней соединительной лентой. Избегать попадания на материал агрессивных жидкостей (масел, кислот, щелочей), а также воздействия на поверхность острыми и твердыми предметами.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Изделия транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

ХРАНЕНИЕ:

Хранение должно осуществляться в закрытых сухих помещениях, исключающих попадание прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов при температуре окружающей среды, не превышающей плюс 30 °С.

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

