

АКУСТИКГИПС М1

ТНВЭД 6806900000

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

АкустикГипс М1 – это комбинированная звукоизолирующая панель состоящая из армированного листа ГКЛ повышенной плотности и упругой вязкоэластичной мембрани. Наружный слой выполнен из паро-ветрозащитного покрытия для защиты от механических воздействий. Служит в качестве звукоизолирующего слоя в каркасно-обшивных конструкциях стен, потолков, перегородок с финишной отделкой листами ГКЛ3. Специально разработанная конструкция панели обеспечивает высокие показатели по звукоизоляции и гашению вибраций в рабочем диапазоне частот.

СОСТАВ

- высоконаполненная полимерная эластичная мембрана;
- армированный лист ГКЛ повышенной плотности;
- нетканое паро-ветрозащитное покрытие;
- эластичный клеевой состав.

ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Модификации	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Площадь, м ²
АкустикГипс М1	1 200	590	17	0,708

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	АкустикГипс М1
Индекс изоляции воздушного шума, Rw, дБ	43
Класс пожарной опасности	KM1
Поверхностная плотность, кг/м ²	17

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- В качестве звукоизолирующей обшивки в каркасных конструкциях стен, потолков и перегородок с финишной обшивкой листами ГКЛ3;
- С помощью дополнительной фрезеровки на месте возможно выполнение различных звукоизолирующих коробов для систем вентиляции, канализационных стояков, инженерных систем и т.д.

СЕРТИФИКАТЫ

- Сертификат на соответствие требованиям пожарной безопасности. Класс пожарной опасности – KM1.
- Сертификат ГОСТ Р;
- Протокол акустических испытаний НИИСФ РААСН;
- Экспертное заключение центра гигиены и эпидемиологии.

НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Модификации	Упаковка	Количество панелей в палете, шт	Площадь в палете, м ²	Вес палеты, кг	Палет в еврофуре, шт	Площадь в фуре, м ²
АкустикГипс М1	палета	60	42,48	722,16	27	1146,96

Продукция хранится в горизонтальном положении на палетах, палеты одна на другом не размещаются.
Погрузка в еврофуру задняя или боковая.