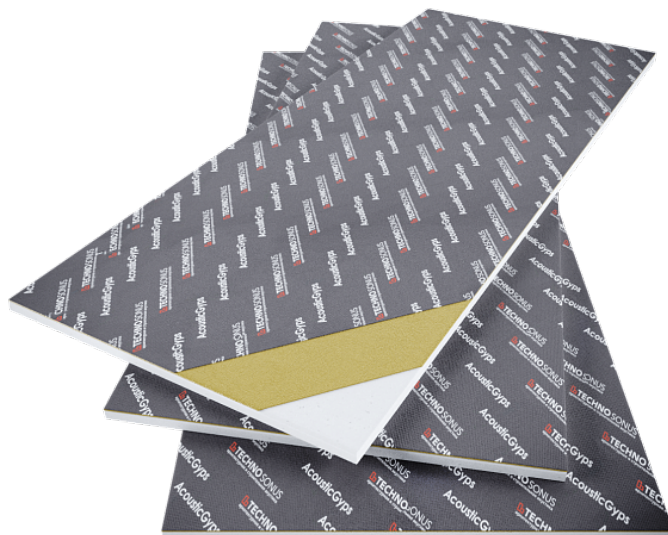


ПАНЕЛЬ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ АКУСТИКГИПС М1

ТНВЭД 68009190000

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

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



НАЗНАЧЕНИЕ

Звукоизолирующий слой в каркасно-обшивных конструкциях

СОСТАВ

Высоконаполненная полимерная эластичная мембрана, ГКЛЗ Pro повышенной плотности, нетканая паро-ветрозащитная мембрана, эластичный клеевой состав

ПРИМЕНЕНИЕ

Звукоизолирующие конструкции для стен, потолков, перегородок, межэтажных перекрытий, изолирующие экраны и камеры, ниши для акустических установок, подиумы, музыкальные сцены и др.

ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Индекс изоляции воздушного шума, Rw	Толщина панели, мм	Размеры панели, м	Площадь, м ²
АкустикГипс М1	43	17	1,2 x 0,59	0,708

*Отклонения от номинальных размеров, мм: по длине $\pm 2,0$; по ширине $\pm 1,5$; по толщине ± 1 .

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Высокая масса позволяет повысить уровень звукоизоляции
- ♦ Экономия пространства при монтаже – толщина панели всего 17 мм
- ♦ Быстрый, чистый и простой монтаж
- ♦ Универсальное решение для звукоизоляции стен и потолка
- ♦ Возможность фрезеровки и сгиба панели под любым углом
- ♦ Экологически чистый материал

ДОКУМЕНТАЦИЯ

- 📄 Сертификат пожарной безопасности АкустикГипс М1 (AcousticGyps M1) до 29.11.27.pdf
- 📄 Протокол акустических испытаний АкустикГипс М1 (AcousticGyps M1)
- 📄 Сертификат Гост-Р АкустикГипс М1 (AcousticGyps M1) до 10.08.2025
- 📄 Альбом типовых технических решений. Методическое пособие Министерства строительства 2021
- 📄 Отказное в обязательной пожарной сертификации, АкустикГипс М1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики

АкустикГипс М1

Индекс изоляции воздушного шума, R_w , дБ	43
Поверхностная плотность, $кг/м^2$	18,4
Класс пожарной опасности	КМ1



НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Модификации	Упаковка	Количество панелей в палете, шт	Площадь в палете, $м^2$	Вес палеты, кг	Палет в еврофуруе, шт	Площадь в фуруе, $м^2$
АкустикГипс М1	палета	60	42,48	781,63	27	1146,96

Продукция хранится в горизонтальном положении на поддонах, поддоны один на другом не размещаются.

Продукция может быть отгружена в картонных коробках или поштучно. Перед монтажом панели должны пройти обязательную акклиматизацию в помещении 1-2 суток.

Хранить продукцию необходимо вдали от источников высокой температуры и ультрафиолетовых лучей в сухом месте при температуре не выше 35°C.

При погрузочно-разгрузочных работах предохранять материал от ударов.

Погрузка в еврофуру задняя или боковая.

8 800 551 81 13

technosonus.ru

РАССЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:



Download on
App Store

GET IT ON
Google Play