

SoundGuard Gipslock 70

Звукоизоляционная панель с крепежом



ТУ 23.99.19-034-59528802-2021

ТНВЭД 6809190000

Артикул: 101400

SoundGuard Gipslock 70 – комбинированная трехслойная панель из гипсоволокнистых листов и звукопоглощающей минеральной плиты. Слои панели имеют смещение относительно друг друга, что обеспечивает удобный и быстрый монтаж бескаркасным методом.

Состав продукции

Гипсоволокнистые листы со звукопоглощающей минеральной плитой.

Применение продукции и ее назначение

Применяется в бескаркасной системе звукоизоляции стен, потолков.

Отличительные особенности продукта

- Легкость и скорость монтажа, не требуются специальные навыки.
- Высокие звукоизоляционные показатели.
- Специальное виброизолирующее крепление.
- Панель комплектуется набором крепежа.

Условия транспортировки и хранения

- Вид (материал) упаковки: паллета 1300×1300 мм с деревянной обрешеткой.
- Единиц материала в упаковке: 30 шт.
- Габаритные размеры упаковки и объем 1 единицы упаковки: отгружается на паллетах 30 шт, в 2 ряда/паллета, объем 1,86 м³.
- Размер транспортного места: 1300×1300×1100 мм.
- Вес материала в упаковке: 686 кг.

Хранить товар в горизонтальном положении в упакованном виде на поддонах, избегая увлажнения и обеспечивая сохранность упаковки, в крытых сухих складских помещениях.

Температурный режим – от -35 до +40 °С.

Не допускается штабелирование.

Срок годности со дня изготовления: 24 месяца.



Геометрические и физико-механические характеристики	
Длина, мм ±3 (без площади гребней)	1200
Ширина, мм ±2 (без площади гребней)	600
Толщина, мм ±2	70
Площадь, м ²	0,72
Вес, кг	20,85
Поверхностная плотность, кг/м ²	29,0
Плотность, кг/м ³	413,7
Свойства пожарной опасности	КМ1, Г1, В1, Д1, Т1
Индекс дополнительной изоляции воздушного шума, ΔR _w *	18

*кирпичная стена 120 мм со смонтированной системой SoundGuard Gipslock

Краткое пояснение по монтажу

Комбинированные панели SoundGuard Gipslock монтируются на существующие ровные стены, с использованием комплектного крепежа и с последующим монтажом листов Gipsfon в один слой.

Сертификаты

- Сертификат соответствия до 21.03.2025
- Добровольный пожарный сертификат до 21.03.2027