

SoundGuard Gipslock 120

Звукоизоляционная панель с крепежом

ТУ 23.99.19-034-59528802-2021

Артикул

ТНВЭД 6809190000

SoundGuard Gipslock 120 – комбинированная трехслойная панель из гипсоволокнистых листов и звукопоглощающей минеральной плиты. Слои панели имеют смещение друг относительно друга, что обеспечивает удобный и быстрый монтаж бескаркасным методом.

Состав продукции

Гипсоволокнистые листы со звукопоглощающей минеральной плитой.

Применение продукции

Применяется в бескаркасной системе звукоизоляции стен, потолков.

Отличительные особенности продукта

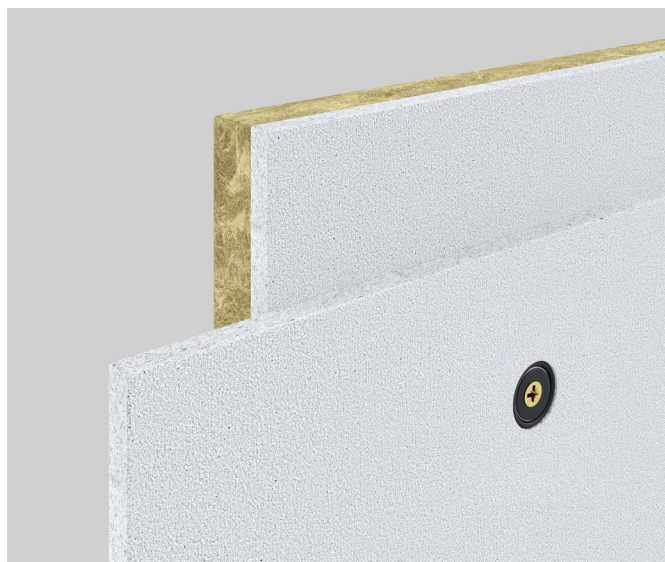
- Легкость и скорость монтажа, не требуются специальные навыки.
- Высокие звукоизоляционные показатели.
- Специальное виброизолирующее крепление.
- Панель комплектуется набором крепежа.

Условия транспортировки и хранения

- Вид (материал) упаковки: паллета 1300×1300 мм с деревянной обрешеткой.
- Единиц материала в упаковке: 18 шт.
- Габаритные размеры упаковки и объем упаковки (м³)
1 единицы упаковки: отгружается на паллетах 18 шт. в 2 ряда/паллета, объем 1,86 м³.
- Размер транспортного места 1300×1300×1100 мм.
- Вес материала в упаковке: 465 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	22,47
Поверхностная плотность, кг/м ²	31,2
Плотность, кг/м ³	445,8
Свойства пожарной опасности	КМ1, Г1, В1, Д1, Т1
Индекс дополнительной изоляции воздушного шума, ΔRw*	19

* 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 Gipsoson в один слой.

Сертификаты

- [Сертификат соответствия до 21.03.2025](#)
- [Добровольный пожарный сертификат до 21.03.2027](#)

