

# SoundGuard Gipslock 45

Звукоизоляционная панель с крепежом



ТУ 23.99.19-034-59528802-2021

ТНВЭД 6809190000

Артикул: 101900

**SoundGuard Gipslock 45** – 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

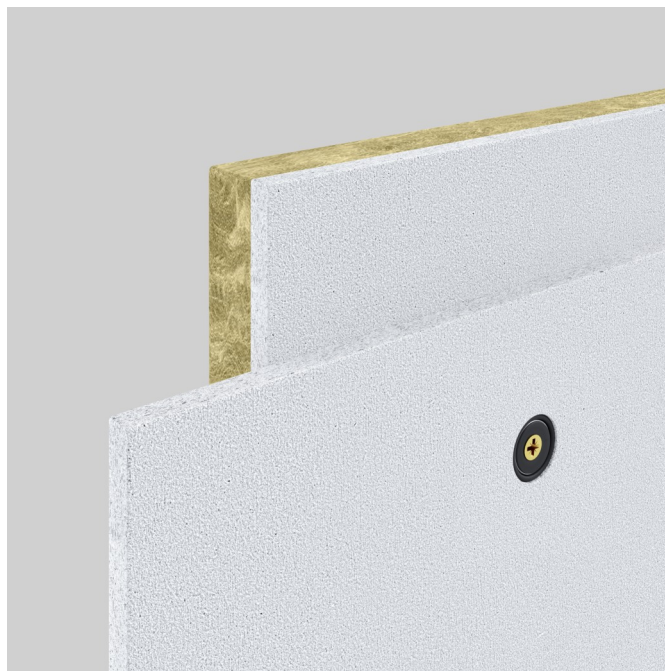
- Вид (материал) упаковки: паллета 1300×1300 мм с деревянной обрешеткой.
- Единиц материала в упаковке: 40 шт.
- Габаритные размеры упаковки и объем 1 единицы упаковки: отгружается на паллетах 40 шт, в 2 ряда/паллета, объем 2,0 м<sup>3</sup>.
- Размер транспортного места: 1300×1300×1200 мм.
- Вес материала в упаковке: 900 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	45
Площадь, м <sup>2</sup>	0,72
Вес, кг	21,0
Поверхностная плотность, кг/м <sup>2</sup>	29,2
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	648,1
Свойства пожарной опасности	КМ1, Г1, В1, Д1, Т1
Индекс дополнительной изоляции воздушного шума, ΔR <sub>w</sub> *	17

\*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