

НОВИНКА!

## ISOVER МАСТЕР АКУСТИКИ



Тепло- и звукоизоляция  
на основе  
каменного волокна

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN

# ISOVER МАСТЕР АКУСТИКИ

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Тепло- и звукоизоляция в форме плит из минеральной ваты на основе каменного волокна, производимых из природных компонентов вулканических пород базальтовой группы.

**Продукт обеспечивает профессиональное решение для защиты от воздушного шума во всех типах конструкций для дома и квартиры.**

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

**Изоляция воздушного шума:**

- Перегородки
- Подвесные потолки
- Полы и перекрытия

## СОЗДАЕТ ТИШИНУ И АКУСТИЧЕСКИЙ КОМФОРТ

- Применяется как в квартире, так и в доме
- Подходит для всех типов конструкций

## ОБЛАДАЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ

- Упругая плита обеспечивает простой монтаж своими силами и надежность при эксплуатации
- Обладает свойствами теплоизоляции

## БЕЗОПАСНОЕ РЕШЕНИЕ



Не привлекает грызунов



Не горит и не выделяет вредных веществ



Безопасен для здоровья человека и окружающей среды

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	Единица измерения	Значение	Метод контроля
Индекс изоляции воздушного шума	дБ	54*	ГОСТ 27296
Теплопроводность при температуре 10±2°C, λ <sub>10</sub> , не более	Вт/(м×К)	0,036	ГОСТ 31924
Прочность при растяжении параллельно лицевым поверхностям, не менее	кПа	6,5	ГОСТ EN 1608
Сжимаемость под удельной нагрузкой 2000 Па, не более	%	15	ГОСТ 17177
Водопоглощение, при кратковременном и частичном погружении, не более	кг/м <sup>2</sup>	1	ГОСТ EN 1609
Группа горючести	—	НГ	ГОСТ 30244

## ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ И НОРМЫ УПАКОВКИ

Единичные упаковки

Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Кол-во плит в упаковке, шт.	Площадь материала в упаковке, м <sup>2</sup>	Объем материала в упаковке, м <sup>3</sup>
50	600	1000	8	4,80	0,24

\* - перегородка в составе плит ISOVER Мастер Акустики 50мм, каркаса из профилей Гуррос-Ультра шириной 50мм и обшивки листами ГКЛ Гуррос АКУ-Лайн 12.5мм по два с каждой стороны