

ISOVER МАСТЕР АКУСТИКИ

Звукоизоляция
на основе базальта

Снижает
уровень шума
на 54 дБ*



ISOVER МАСТЕР АКУСТИКИ

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Тепло- и звукоизоляционные плиты из минеральной ваты на основе базальта. Производятся из природных компонентов базальтовой группы и являются безопасными для здоровья человека и окружающей среды.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Изоляция воздушного шума

- Перегородки
- Подвесные потолки
- Полы и перекрытия

УДОБНО

- ✓ Профессиональное акустическое решение, подтвержденное акустическими испытаниями
- ✓ Изолирует шум в соседней комнате благодаря высокому индексу изоляции воздушного шума 54 дБ*
- ✓ Простой монтаж:
 - плиты не разрушаются в руках
 - длина плиты 1000 мм

БЕЗОПАСНО



Не привлекает грызунов



Безопасен для здоровья человека и окружающей среды



Не горит и не выделяет вредных веществ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	Единица измерения	Значение	Метод контроля
Индекс изоляции воздушного шума	дБ	54*	ГОСТ 27296
Теплопроводность при температуре 10±2 °С, λ ₁₀ , 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 ²	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 ²	Объем материала в упаковке, м ³
50	600	1000	8	4,80	0,24

* — перегородка в составе плит ISOVER Мастер Акустики 50 мм, каркаса из профилей Гургос-Ультра шириной 50 мм и обшивки листами ГКЛ Гургос АКУ-Лайн 12,5 мм по два с каждой стороны