

Создает тишину
и уют в вашем
доме.
Индекс изоляции
воздушного
шума 54дБ*.



ISOVER Тихий Дом

Минеральная
звукоизоляция
на основе кварца

ISOVER
SAINT-GOBAIN

ISOVER ТИХИЙ ДОМ

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

ISOVER ТИХИЙ ДОМ — негорючий, минераловатный материал на основе кварца, с которым в доме всегда будет тихо и уютно. Материал производится из природных компонентов: кварца, соды, известняка. Является безопасным материалом для здоровья человека и окружающей среды: сертифицирован для применения в детских и медицинских учреждениях. Эффективно защищает от шума в составе перегородок и других конструкций.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуемая

- Межкомнатные перегородки
- Подвесные потолки

Допускаемая

Дополнительная звукоизоляция:

- Стен изнутри
- Полы по лагам
- Перекрытия

УДОБНО



Профессиональное акустическое решение, подтвержденное акустическими испытаниями



Материал не ломается при монтаже за счет восстанавливаемости формы, с ним легко работать даже новичку



Материал в упаковке уже нарезан — **легко работать одному человеку**



Индекс изоляции воздушного шума 54дБ* — не слышно шума в соседней комнате



Материал не сползает в конструкции и не требует дополнительных креплений при монтаже благодаря высокой упругости

БЕЗОПАСНО



Безопасен для здоровья человека и окружающей среды



При нагревании **не выделяет токсичных веществ**



Негорючий материал (НГ)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	Единица измерения	Значение	Метод контроля
Теплопроводность 10±2 °С, λ ₁₀ , не более	Вт/(м*К)	0,038	ГОСТ 7076-99
Группа горючести	—	НГ	ГОСТ 30244-94

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

Единичные упаковки					
Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Кол-во материала в упаковке, шт.	Площадь материала в упаковке, м ²	Объем материала в упаковке, м ³
50	610	1170	14	10	0,5

ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ВНУТРЕННИХ СТЕН

ISOVER ТИХИЙ ДОМ
+
ГИПСОВЫЙ ЛИСТ
ГИПРОК СТРОНГ



СЕРТИФИКАТЫ

- Сертификат соответствия техническому регламенту № 123-ФЗ от 22.07.2008.
- Экспертное заключение на соответствие единым санитарно-эпидемиологическим требованиям.
- Сертификат соответствия ГОСТ Р.
- Протокол акустических испытаний.

* для перегородки толщиной 100 мм с двойным слоем акустического гипсокартонного листа (12,5 мм) с каждой стороны.