



ПРЕИМУЩЕСТВА

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Очень теплые минеральные плиты для стен с улучшенной теплопроводностью λ_{10} **0,034** и повышенной формостабильностью специально для Леруа Мерлен.

Материал эффективно сохраняет тепло и удобно монтируется — упругие плиты надежно держатся в каркасе без дополнительного крепежа.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуемая область применения:

- каркасные стены;
- стены под облицовку;
- перегородки.

Допустимая:

- полы и перекрытия по лагам;
- скатные кровли и мансарды.

СЕРТИФИКАТЫ

- Сертификат соответствия техническому регламенту № 123-ФЗ от 22.07.2008
- Экспертное заключение на соответствие единым санитарно-эпидемиологическим требованиям
- Декларация о соответствии ГОСТ 32314-2012
- Сертификат соответствия EcoMaterial 2.0

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Теплопроводность, λ_{10} , не более 0,034 Вт/(м·К)

Водопоглощение, при кратковременном и частичном погружении, не более 1 кг/м²

Группа горючести НГ

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ

| Геометрические размеры*, мм | | | Количество в упаковке | | |
|-----------------------------|--------|-------|-----------------------|----------------|-----|
| Толщина | Ширина | Длина | м ² | м ³ | шт. |
| 50 | 610 | 1 000 | 6,1 | 0,305 | 10 |

- **Высокий класс сохранения тепла** — λ_{10} 0,034: теплее базовых продуктов на 21 %*
- **Не ломается и не крошится при монтаже** за счет высокой упругости материала, с ним легко работать даже новичку
- **Исключает накопление влаги и образование плесени** благодаря высокой паропроницаемости
- **Надежно держится и не оседает в вертикальном каркасе:** за счет повышенной формостабильности плит
- **Удобная транспортировка:** компактная упаковка весом меньше 6 кг с запаянными торцами
- **Экономия на доставке и хранении:** занимает в 3 раза меньше места в сравнении с базальтовыми плитами
- **Безопасен для здоровья человека и окружающей среды:** производится из натуральных природных компонентов - кварц, сода, доломит
- **Относится к группе негорючих материалов (НГ)**



* По сравнению с ISOVER Полы и перекрытия