



ПРЕИМУЩЕСТВА

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Очень теплые минеральные плиты для стен с улучшенной теплопроводностью **$\lambda_{10} 0,034$** 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

- 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)

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



* По сравнению с ISOVER Полы и перекрытия