

ПРЕИМУЩЕСТВА

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Базальтовые плиты для утепления стен снаружи с оптимальной теплопроводностью — λ_{10} **0,035** и высокой прочностью специально для Леруа Мерлен.

Материал позволяет сократить потери тепла и способствует долговечности стен, прост в монтаже и устойчив при креплении на дюбель.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Каркасные стены
- Стены под облицовку
- Слоистая кладка
- Стены изнутри

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Теплопроводность, λ_{10} , не более	0,035 Вт/(м·К)
Водопоглощение, при кратковременном и частичном погружении, не более	1 кг/м ²
Группа горючести	НГ

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ

Геометрические размеры*, мм			Количество в упаковке		
Толщина	Ширина	Длина	м ²	м ³	шт.
50	600	1 000	4,8	0,24	8
100			2,4		4

- **Оптимальный класс сохранения тепла — λ_{10} 0,035:** теплее базовых продуктов на 12%*
- **Исключает накопление влаги и образование плесени** благодаря высокой паропроницаемости
- **Надежно держится в каркасе и при креплении на дюбель** за счет высокой прочности и формостабильности плит
- **Удобный монтаж:** плиты оптимального размера 600 × 1000 мм
- **Безопасен для здоровья человека и окружающей среды:** производится из горных пород габбро-базальтовой группы
- **Относится к группе негорючих материалов (НГ)**

