

## ПРЕИМУЩЕСТВА

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Базальтовые плиты для утепления стен снаружи с оптимальной теплопроводностью —  $\lambda_{10}$  **0,036** и высокой прочностью специально для Леруа Мерлен.

Надежная основа системы штукатурного фасада в частном доме благодаря оптимальной прочности и жесткости материала.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Штукатурные фасады на малоэтажных зданиях (до 4 этажей)

### 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

|   |                     |
|---|---------------------|
| Прочность на сжатие при 10% относительной деформации, не менее            | 30 кПа              |
| Прочность при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, не менее | 10 кПа              |
| Водопоглощение, при кратковременном и частичном погружении, не более      | 1 кг/м <sup>2</sup> |
| Группа горючести  | НГ                  |

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ

| Геометрические размеры*, мм |        |       | Количество в упаковке |                |     |
|-----------------------------|--------|-------|-----------------------|----------------|-----|
| Толщина                     | Ширина | Длина | м <sup>2</sup>        | м <sup>3</sup> | шт. |
| 50                          | 600    | 1 000 | 2,4                   | 0,12           | 4   |
| 100                         |        |       | 1,8                   | 0,18           | 3   |

- **Оптимальный класс сохранения тепла —  $\lambda_{10}$  0,036:** теплее базовых продуктов на 10%\*
- **Исключает накопление влаги и образование плесени** благодаря высокой паропроницаемости
- **Оптимальная прочность для малоэтажного строительства** — соответствует ГОСТ
- **Быстрый монтаж** за счет облегченного веса плит
- **Безопасен для здоровья человека и окружающей среды:** производится из горных пород габбро-базальтовой группы
- **Относится к группе негорючих материалов (НГ)**

