



ПРЕИМУЩЕСТВА

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Минеральный утеплитель в рулоне для внешних и внутренних стен с оптимальной теплопроводностью — λ_{10} **0,037** специально для Леруа Мерлен.

Материал защищает стены от потерь тепла, устойчив в каркасе и монтируется быстрее стандартных плит даже при нестандартном шаге!

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуемая область применения:

- каркасные стены;
- стены под облицовку.

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

- **Оптимальный класс сохранения тепла — λ_{10} 0,037:** теплее базовых рулонов на 14%*
- **Монтаж быстрее стандартных плит:** при стандартном шаге каркаса 600 мм разрежьте рулон пополам и установите в конструкцию одной длинной плитой
- **Минимум стыков без щелей и зазоров:** в рулоне длинная плита 5000 мм
- **Минимум обрезков — экономия на материале:** при нестандартном шаге каркаса утеплитель удобно нарезать на плиты нужного размера
- **Плотно прилегает к каркасу без усадки со временем:** материал повышенной упругости
- **Экономия на транспортировке 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	0,037 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.
100	1220	5 000	6,1	0,61	1



* По сравнению с ISOVER Полы и перекрытия