



ПРЕИМУЩЕСТВА

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Очень теплая минеральная тепло- и шумоизоляция для скатных кровель и чердаков в толщине 150 мм с улучшенным коэффициентом теплопроводности — λ_{10} **0,034** специально для Леруа Мерлен.

Материал надежно защищает кровлю от потерь тепла и дополнительно поглощает шум — **ISOVER Крыша** легко монтируется даже в нестандартный каркас, полностью заполняя пространство.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуемая область применения:

- скатные кровли и мансарды.

Допустимая:

- полы и перекрытия по лагам;
- каркасные стены
- стены под облицовку.

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.
150	1220	4 000	4,88	0,732	1

- **Высокий класс сохранения тепла — λ 0,034:** теплее базовых рулонов на 21 %*
- **Минимум обрезков — экономия на материале:** при нестандартном шаге каркаса утеплитель удобно нарезать на плиты нужного размера
- **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 4000 мм
- **Сохраняет заявленную толщину и не сползает в каркасе:** 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)**



* По сравнению с ISOVER Полы и перекрытия