

Легкие компрессированные теплоизоляционные плиты из натуральной каменной ваты с повышенными прочностными характеристиками, специально разработанные для применения в каркасном домостроении. Высокая прочность плит обеспечивает надежную фиксацию в каркасе и гарантирует отсутствие усадки на протяжении всего срока использования продукта.



- **Экономия на перевозке.** Благодаря вакуумной компрессионной упаковке за одну поездку вы можете перевезти вдвое больше материала, чем в обычной упаковке.
- **Отсутствие усадки.** Высокая прочность плит обеспечивает надежную фиксацию в каркасе и отсутствие усадки на протяжении всего срока использования продукта.
- **Плиты безопасны для человека и окружающей природы.** Они сертифицированы по стандарту EcoMaterial категории Absolute и отмечены соответствующим знаком, что подтверждает качество и безопасность продукции для использования во внутренней отделке объектов, в том числе детских комнат и спален.

### Описание и применение

Материал имеет низкую теплопроводность, эффективно защищает дом от холода зимой и от жары летом, что позволяет сократить затраты на энергоресурсы.

Применение в качестве ненагружаемого теплоизоляционного слоя в конструкциях:

- Мансардные помещения (скатные кровли)
- Перегородки
- Межэтажные перекрытия
- Каркасные стены
- Стены с облицовкой сайдингом
- Полы по лагам

Наименование продукта	КАРКАС БАТТС
Группа горючести	НГ
Коэффициент теплопроводности, $\lambda_D$ , Вт/м*°C	0,036
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении по массе, кг/м <sup>2</sup> не более	1,0
Паропроницаемость, мг/(м*ч*Па), не менее	0,3
Прочность при растяжении параллельно лицевым поверхностям, не менее, кПа	6
Компрессия, %	до 50
Длина x Ширина, мм	1000 x 600 (610, 620)
Толщина, мм	от 50 - 200

ТЕЛЕФОН ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ: 8 800 20022 77



НЕГОРЮЧИЙ  
МАТЕРИАЛ



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



ОТСУТСТВИЕ УСАДКИ



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



НЕ ЕДЯТ ГРЫЗУНЫ



УСТОЙЧИВОСТЬ  
К ВОДЕ



ЭКОЛОГИЧНЫЙ  
МАТЕРИАЛ



rwl.ru