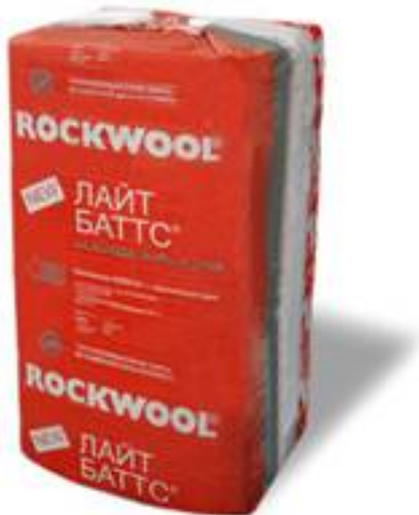


# Утеплители Rockwool. Роквул Лайт, Кавити, Флор, Акустик

## Утеплитель Rockwool Лайт Баттс

Легкая гидрофобизированная теплоизоляционная минплита Rockwool Лайт Баттс, изготовлена из минеральной ваты на основе базальтовых пород. Утеплитель Rockwool Лайт Баттс используется в качестве звукоизоляции и теплоизоляции легких стен, мансард и кровельных конструкций. Минвата Роквул Лайт Баттс не должна подвергаться значительным нагрузкам. Утеплитель Роквул Лайт Баттс производится по технологии Флекси – минплита Роквул Лайт имеет пружинящий край который легко сжимается. За счет этого минплита Роквул Лайт Баттс легко и быстро вставляется в конструкцию и распрямляется в ней. Это упрощает процесс утепления и сокращает количество обрезков Rockwool Лайт. Роквул ЛАЙТ БАТТС с технологией Флекси плотно примыкает к конструкции без образования щелей. В помещении утепленном плитой Лайт сохраняется комфортная температура и не образуются сквозняки. Цена утеплителя Роквул Лайт сравнительно невысока.



### Характеристики утеплителя Rockwool Лайт Баттс

- Длина, мм - 1000

- Ширина, мм - 600
- Толщина, мм - 50-200
- Плотность, кг/м<sup>3</sup> - 37
- Теплопроводность утеплителя - 0,036
- Водопоглощение, % - 1,5
- Группа горючести - НГ

### Rockwool Кавити Баттс

Легкая гидрофобизированная теплоизоляционная минплита Rockwool Кавити, изготовленная из минеральной ваты на основе базальтовых пород. Rockwool Кавити Баттс используются в качестве среднего теплоизоляционного слоя в трехслойных наружных стенах из мелкоштучных материалов. Rockwool Кавити также используется для легких стен, межкомнатных перегородок, межэтажных перекрытий, мансард и кровельных конструкций жилых, общественных и производственных зданий. Минвата Rockwool Кавити Баттс не должна подвергаться значительным нагрузкам. Цена Rockwool Кавити Баттс вполне доступна.



### Характеристики Rockwool Кавити Баттс

- Длина, мм - 1000
- Ширина, мм - 600
- Толщина, мм - 50-200
- Плотность, кг/м<sup>3</sup> - 45
- Коэффициент теплопроводности - 0,036
- Водопоглощение Кавити, % - 1,5
- Группа горючести Кавити - НГ

### Роквул Флор Баттс и Роквул Флор Баттс И

Жесткая гидрофобизированная теплоизоляционная минплита Роквул Флор Баттс, изготовленная из минеральной ваты на основе базальтовых пород. Утеплитель Роквул Флор Баттс предназначен для тепловой изоляции полов по грунту, а также для устройства акустических плавающих полов. Для полов, подвергающимся нормативным нагрузкам свыше 3 кПа, предусмотрен утеплитель повышенной прочности Роквул Флор Баттс И.



#### Характеристики Rockwool Флор Баттс

- Длина, мм - 1000
- Ширина, мм - 600
- Толщина, мм - 25, 50-200
- Плотность, кг/м<sup>3</sup> - 125 (ФЛОР БАТТС И - 150)
- Коэффициент теплопроводности - 0,036
- Водопоглощение, % - 1,5
- Группа горючести - НГ

#### Роквул Акустик Баттс

Звукопоглощающий утеплитель Роквул Акустик Баттс, изготовлен из каменной ваты

## Утеплитель-Базальт-Rockwool

Автор: Супервайзер

09.10.2011 20:45 - Обновлено 29.03.2012 23:36

---

Rockwool. Оптимальная плотность материала Акустик, хаотичное расположение волокон и однородная структура Акустик Баттс - это следствие уникальной технологии производства. Плиты Акустик обеспечивают отличные звукопоглощающие свойства. Характеристики Роквул Акустик подтверждено тестами и необходимыми сертификатами. Высокое качество Rockwool Акустик обеспечивает отсутствие усадки плиты в течение всего периода эксплуатации. Применение утеплителя Роквул Акустик в конструкциях создаст соответствие российским строительным нормам, а также пожаробезопасность и экологический комфорт. Минплита Роквул Акустик используется в качестве среднего слоя в конструкциях каркасно- обшивных перегородок и облицовок, межэтажных перекрытий. Акустик применяется также для дополнительной звукоизоляции потолков. Акустик Баттс отвечает всем требованиям к звукопоглощающим материалам. Применение минваты Акустик в конструкциях позволяет значительно улучшить их звукоизоляционные характеристики. Цена материала Акустик сравнительно невысока.



### Характеристики Rockwool Акустик Баттс

- Длина, мм - 1000
- Ширина, мм - 600
- Толщина, мм - 50-200
- Плотность, кг/м<sup>3</sup> - 40
- Коэффициент теплопроводности - 0,036
- Водопоглощение, % - 1,5
- Группа горючести - НГ

## Утеплитель-Базальт-Rockwool

Автор: Супервайзер

09.10.2011 20:45 - Обновлено 29.03.2012 23:36

---