

Теплоизоляционные плиты, изготовленные из натуральной каменной ваты, покрытые алюминиевой фольгой с одной стороны. Материал устойчив к деформациям, обладает высокой пожарной безопасностью, не выделяет вредных веществ при нагреве и имеет натуральную основу.



- Плиты покрыты с одной стороны алюминиевой фольгой, что позволяет избежать необходимости установки дополнительного слоя пароизоляции.
- **2 в 1:** теплоотражающие и пароизоляционные свойства фольги препятствуют намоканию утеплителя.
- **Экологичный материал** – не выделяет вредных веществ при нагреве, сделан из камня. 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.

Описание и применение

Уникальная разработка экспертов ROCKWOOL, специально произведенная для применения в банях и саунах. Плиты прекрасно сохраняют тепло в парной и позволяют экономить на дровах или электричестве. Для улучшения пароизоляционных свойств плиты покрыты алюминиевой фольгой с одной стороны. Материал выдерживает высокую температуру – до +330 °С.

Фольгированный слой должен быть установлен внутрь теплого помещения.

Применение:

- ненагружаемый теплоизоляционный слой с функциями пароизоляции в конструкциях утепления стен и потолков бань и саун с внутренней стороны.

Наименование продукта	САУНА БАТТС
Класс пожарной опасности строительного материала (группа горючести)	Г1
Коэффициент теплопроводности, λ_D , Вт/м*°С	0,036
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении по массе, кг/м ² не более	1,0
Сжимаемость, не более %	30
Температура применения, °С	до +330
Количество в упаковке, м ²	4,8
Длина x Ширина x Толщина, мм	1000 x 600 x 50;

ТЕЛЕФОН ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ: 8 800 20022 77



ПОЖАРОБЕЗОПАСНЫЙ
МАТЕРИАЛ



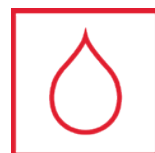
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



ЭСТЕТИКА



УСТОЙЧИВОСТЬ
К ВОДЕ



ЭКОЛОГИЧНЫЙ
МАТЕРИАЛ



rockwool.ru