

Утеплитель Минеральная плита (плиты базальтовые).



Красноярск, Россия

Утеплитель Rockwool, Linerock, Teplit, Knauf, Технониколь и др.

Минеральная плита (плиты базальтовые). Легкая гидрофобизированная звуко- и теплоизоляционная плита из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы.

это негорючие, гидрофобизированные тепло-, звукоизоляционные плиты из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы. Используется в работе при устройстве скатной кровли, теплоизоляции стен и полов

Плиты применяются в качестве изоляции в горизонтальных, наклонных и вертикальных конструкциях, таких как: вентилируемые покрытия скатных кровель, мансарды, чердачные перекрытия, полы с укладкой утеплителя между лагами; каркасные стены и перегородки.

Базальтовый утеплитель является высокоэффективным теплоизоляционным материалом. Благодаря своей волокнистой структуре теплоизоляция утеплитель содержит большое количество воздуха, передвижение которого по толщине продукта затрудняют многочисленные волокна. В сочетании с малым диаметром минерального волокна это придает продукции отличные теплоизоляционные свойства, сочетают в себе негорючесть и низкую теплопроводность при высоких температурах. Их основой являются волокна, полученные из расплава тугоплавких базальтовых пород. Температура плавления волокна - более 1000°C, а температура эксплуатации теплоизоляции может достигать 400°C. Теплоизоляция удерживает от распространения тепло, образованное в результате пожара, и защищает строительные конструкции от деформации и разрушения. Это дает дополнительное время, жизненно необходимое для эвакуации людей, документов, имущества. Система теплоизоляции обладает максимальной надежностью и долговечностью. Прочность утеплителя позволяет сохранять теплоизоляционные свойства ограждающей конструкции на протяжении всего жизненного цикла. С 1.04.2013 по 1.08.2013 ТСК проводит акцию на продукцию до 30%

Цена: **75 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Петров Сергей Борисович

8(391)2548350

ул. Калинина 157 В оф. 8;