

Базальтовые маты прошивные на стеклянной сетке



Улан-Удэ, Россия

Маты теплоизоляционные из базальтового волокна прошивные на стеклянной сетке с одной стороны, марки МТБ, МТБ ТУ 5769-002-95376280-2009

Доставка, скидки от заводских цен. Отгрузки в регионы.

Благодаря деловым долгосрочным отношениям с заводом изготовителем, имеем возможность, при заключении договора поставки, обсудить цену и условия оплаты. Наши цены на данную продукцию ниже отпускных цен завода изготовителя. Вся продукция сертифицирована. Отгрузка продукции осуществляется с заводов изготовителей.

Просим Вас уточнить необходимый Вам ассортимент. Требуется согласовать так же график отгрузки, объемы продукции и место доставки.

Базальтовые маты активно используются для теплоизоляции жилых помещений, цехов, тепловых сетей и трубопроводов, и так далее. Поставляется этот теплоизоляционный материал в рулонах, имеющих различную размерность.

Базальтовая теплоизоляция производится путем плавления горной породы – базальта. В процессе обработки получают тонкие волокна, которые соединяются друг с другом с помощью специальных составов.

Одно из главных отличий базальтовых матов от широко используемых матов из стекловолокна в том, что маты из базальта стойки к высоким температурам и могут нагреваться до 700 град. С., без вреда для своей структуры.

Кроме того, данные маты имеют низкий коэффициент теплопроводности, который объясняется пористой структурой материала. Так, 50 миллиметров теплоизоляции из базальта сохраняет тепло так же хорошо, как стена толщиной в два кирпича.

Еще одно преимущество данного теплоизолятора в его высокой экологичности – даже при соприкосновении с открытым огнем и нагреве до температуры плавления маты из базальта не выделяют в атмосферу никаких токсинов. В связи с этим они рекомендованы к использованию в медицинских учреждениях, саунах и банях.

Цена: **2 600 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Костенко Александр

8-913-287-41-79

AvizInfo.ru

1/1

Российская Доска Бесплатных Объявлений AvizInfo.ru