

Базальтовые маты БСТВ супертонкое волокно Марка МПБ



Улан-Удэ, Россия

Маты прошивные теплоизоляционные из базальтового супертонкого волокна (БСТВ) без обкладки и обкладочном материале по ТУ 5769-002-24506566-98 Марка МПБ-20 МПБ-25 МПБ-30 В обкладочном материале с 1, 2, 6 строн.

ПРЕДЛАГАЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ОГНЕЗАЩИТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ МАТЫ ИЗ БАЗАЛЬТОВОГО ВОЛОКНА, В ОБКЛАДОЧНОЙ, А ТАК ЖЕ ФОЛЬГИРОВАННЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ЭКРАНЫ.

Изделие на основе 100% базальтовых волокон.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ХОЛСТ БСТВ ст (базальтовое, супер тонкое волокно)

Экологически чистое, негорючее, химически стойкое.

Получено без добавок известняков, доломитов или шлаков.

Предназначен: для теплозвукоизоляции жилых и промышленных зданий и сооружений, теплозвукоизоляции труб, используется в качестве фильтров агрессивных сред при высоких температурах, в бытовых и промышленных печах, холодильников.

Температура применения - 260 до +750 С

Теплопроводность 0,031 – 0,04 Вт/кв. м К

Плотность, кг/м3 20 – 25

- Изделие из базальтовых пород без доломита, известняка и фенолов.

- Превосходят минвату, стекловату, шлаковату по показаниям долговечности,

теплопроводности, водостойкости, химстойкости, предельным температурам применения, огнестойкости и т. д.

- Используется в жилых и промышленных зданиях и сооружениях, банях, детских, лечебно-профилактических, предприятиях пищевой промышленности.

- Толщина элементарного волокна 1-3 мкм, длина более 50 мм.

- Материал не привлекает микроорганизмы и грызунов.

По заказу могут изготавливаться материалы с заданными свойствами и размерами.

Все материалы имеют соответствующие гигиенические и пожарные сертификаты. Благодаря деловым долгосрочным отношениям с заводом изготовителем, имеем возможность, при заключении договора поставки, обсудить цену и условия оплаты. Продукция сертифицирована. Отгрузка от изготовителя. Скидки от заводских цен. Доставка.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Костенко Александр

8-913-287-41-79