

Пенополиэтилен торговой марки ЭКОИЗОЛ

Усть-Каменогорск, Казахстан

Радиационно-сшитый пенополиэтилен под торговыми марками ЭКОИЗОЛ и ПЕНОЛОН. Проектная производственная мощность линии по производству радиационно-сшитого пенополиэтилена составляет 1 млн. квадратных метров в год. Продукция выпускается в виде рулонов и матов толщиной от 3 мм до 50 мм. Производственный процесс позволяет изменять параметры ширины и длины полотна по требованию заказчика: от 1, 0 м до 1, 4 м – ширина, до 100 м длина каждого рулона. Полотно толщиной до 12 мм наматывают в рулоны. Масса одного рулона не более 30 кг. Полотно толщиной более 12 мм выпускается в виде матов (ширина не более 1200 мм).

Благодаря своим универсальным качествам полотно из радиационно-сшитого вспененного полиэтилена применяется во многих отраслях промышленности.

Предлагаемый материал предполагается применять взамен существующих утеплителей на основе синтетических волокон типа «Урса», «Rockwool», полистирол, пенопласт и им подобных. Преимущества данного материала перед вышеперечисленными аналогами следующие:

- небольшая масса и объем сравнительно с площадью покрытия;
- существенно выше тепло- и звукоизоляционные характеристики;
- водонепроницаемость (отталкивание влаги);
- более длительный срок службы (так как основа – полиэтилен);
- удобство при использовании и монтаже;
- токсикологическая и гигиеническая безопасность.

Для сравнения, 1 см пенополиэтилена заменяет:

- 1, 2 см пенополистирола;
- 1, 5 см минеральной ваты;
- 15 см кирпичной кладки;
- 4, 5 см дерева (ель, сосна).

Пенополиэтилен позволяет эффективно решать задачи по звукоизоляции и теплоизоляции помещений. Материал широко применяется для теплоизоляции стеновых панелей и крыш; используется для теплоизоляции и звукоизоляции полов; для гидроизоляции, пароизоляции и звукоизоляции труб; применяется для гидроизоляции сантехнических помещений; в качестве звукоизоляции и теплоизоляции под бетонную стяжку.

Цена: **4 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Ершин Зейнолла

+77771450473

ВКО