

## Пенополиэтилен марки ЭКОИЗОЛ и ПЕНОЛОН

**РАДИАЦИОННО-СШИТЫЙ  
ПЕНОПОЛИЭТИЛЕН**

**Продукция**

- Радиационно-сшитый вспененный полиэтилен в виде рулонов, матов
- Туристские коврики, спортивные маты

**Область применения:** гражданское и промышленное строительство, работы по теплоизоляции и шумоизоляции, автомобилестроение, судостроение, производство товаров народного потребления, упаковочный материал, производство товаров и оборудования для спорта и отдыха

**Преимущества:** гибкость, упругость, эластичность, влагостойкость, долговечность, химическая стойкость, отличная теплоизоляция, шумоизоляция и т.д.

**Спорт, туризм**



**ЭКОИЗОЛ**

**Строительство**

Сшитый вспененный полиэтилен является одним из самых эффективных теплоизолятов и позволяет значительно уменьшить массу конструкций и сэкономить полезную площадь

Для сравнения, 1 см Экоизола заменяет:

- 1,2 см пенополистирола;
- 1,5 см минеральной ваты;
- 15 см кирпичной кладки;



Качество продукции подтверждено сертификатами

**IXPE POLYETHYLENE**

**Уникальные свойства**

- Прекрасная тепло- и шумоизоляция
- Почти нулевое водогонглощение
- Эластичность
- Упругость
- Гигиеническая и экологическая безопасность
- Долговечность

**Основные физико-механические характеристики**

Толщина, мм	3-50
Ширина, мм	600-1200
Коэф. теплопроводности, Вт/(м·°C)	0,030
Относительное сжатие, (25 %), МПа	0,042
Водопоглощение по объему, % не более	1,00
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	33
Удельная теплоемкость, кДж/(кг·°C)	1,8
Температура использования, °C	-60 до +105
Остаточная деформация, %	3,1

AvizInfo.kz

Минск, Беларусь

Продам 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 вышеупомянутыми 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: 5 \$

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Ершин Зейнолла

+77771450473

ВКО