

Пенополиэтилен марки ЭКОИЗОЛ и ПЕНОЛОН

РАДИАЦИОННО-СШИТЫЙ ПЕНОПОЛИЭТИЛЕН	ЭКОИЗОЛ	IXPE POLYETHYLENE																		
<p>Продукция</p> <ul style="list-style-type: none"> • Радиационно-сшитый вспененный полиэтилен в виде рулонов, матов • Туристские коврики, спортивные маты <p>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</p> <p>Преимущества: гибкость, упругость, эластичность, влагостойкость, долговечность, химическая стойкость, отличная теплоизоляция, шумоизоляция и т.д.</p> <p>Спорт, туризм</p> 	<p>Строительство</p> <p>Сшитый вспененный полиэтилен является одним из самых эффективных теплоизоляторов и позволяет значительно уменьшить массу конструкций и сэкономить полезную площадь</p> <p>Для сравнения, 1 см Экоизола заменяет:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,2 см пенополистирола; • 1,5 см минеральной ваты; • 15 см кирпичной кладки  <p>Качество продукции подтверждено сертификатами</p>	<p>Уникальные свойства</p> <ul style="list-style-type: none"> • Прекрасная тепло- и шумоизоляция • Почти нулевое влагопоглощение • Эластичность • Упругость • Гигиеническая и экологическая безопасность • Долговечность  <p>Основные физико-механические характеристики</p> <table border="1"> <tr> <td>Толщина, мм</td> <td>3- 50</td> </tr> <tr> <td>Ширина, мм</td> <td>600-1200</td> </tr> <tr> <td>Кэф. теплопроводности, Вт/(м·°С)</td> <td>0,030</td> </tr> <tr> <td>Относительное сжатие, (25 %), МПа</td> <td>0,042</td> </tr> <tr> <td>Водопоглощение по объему, % не более</td> <td>1,00</td> </tr> <tr> <td>Плотность, кг/м³</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>Удельная теплоемкость, кДж/(кг·°С)</td> <td>1,8</td> </tr> <tr> <td>Температура использования, °С</td> <td>- 60 до +105</td> </tr> <tr> <td>Остаточная деформация, %</td> <td>3,1</td> </tr> </table> <p>AvizInfo.kz</p>	Толщина, мм	3- 50	Ширина, мм	600-1200	Кэф. теплопроводности, Вт/(м·°С)	0,030	Относительное сжатие, (25 %), МПа	0,042	Водопоглощение по объему, % не более	1,00	Плотность, кг/м ³	33	Удельная теплоемкость, кДж/(кг·°С)	1,8	Температура использования, °С	- 60 до +105	Остаточная деформация, %	3,1
Толщина, мм	3- 50																			
Ширина, мм	600-1200																			
Кэф. теплопроводности, Вт/(м·°С)	0,030																			
Относительное сжатие, (25 %), МПа	0,042																			
Водопоглощение по объему, % не более	1,00																			
Плотность, кг/м ³	33																			
Удельная теплоемкость, кДж/(кг·°С)	1,8																			
Температура использования, °С	- 60 до +105																			
Остаточная деформация, %	3,1																			

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 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: **5 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Ершин Зейнолла

+77771450473

ВКО