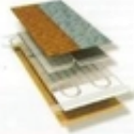


## Теплоизоляционный коврик (каримат)

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

Шымкент, Казахстан

Продам теплоизоляционный коврики из радиационно-сшитого пенополиэтилена торговых марок ЭКОИЗОЛ и ПЕНОЛОН для занятия охотой, рыбалкой и спортом.

Цена: **15 \$**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Ершин Зейнолла

+77771450473

ВКО