



390023, г.Рязань, пр.Яблочкова, д.6, лит. «ч»  
Деревянный Дом на въезде в НИТИ  
тел./факс: (4912) 24-93-53  
e-mail: [krovli2007@mail.ru](mailto:krovli2007@mail.ru)  
[www.mir-krovli62.ru](http://www.mir-krovli62.ru)



## Прайс-лист

### Изоляционные материалы Optima

Наименование материала	Тех. Характеристики	Показатели	Цена 70 м <sup>2</sup>	Цена 35 м <sup>2</sup>
<b>Optima A</b> Building Isolation  Паропроницаемая ветро- влагозащита для фасада	Плотность	100 г/м <sup>2</sup>	1 200,00р.	600,00р.
	Паропроницаемость	3000 г/м <sup>2</sup>		
	Прочность на разрыв	181 н/5 см / 131 н/5 см		
	Площадь рулона	70 м <sup>2</sup> / 35 м <sup>2</sup>		
	Устойч-ть к УФ-излуч-ю	2 месяца		
	Страна производства	Россия		
<b>Optima B</b> Building Isolation  Пароизоляция для кровли, фасада и перекрытий.	Плотность	75 г/м <sup>2</sup>	970,00р.	485,00р.
	Паропроницаемость	—		
	Прочность на разрыв	131 н/5 см / 109 н/5 см		
	Площадь рулона	70 м <sup>2</sup> / 35 м <sup>2</sup>		
	Устойч-ть к УФ-излуч-ю	2 месяца		
	Страна производства	Россия		
<b>Optima D</b> Building Isolation  Универсалья гидро- пароизоляция повышенной прочности для кровли, фасада и перекрытий.	Плотность	85 г/м <sup>2</sup>	1 280,00р.	640,00р.
	Паропроницаемость	—		
	Прочность на разрыв	465 н/5 см / 429 н/5 см		
	Площадь рулона	70 м <sup>2</sup> / 35 м <sup>2</sup>		
	Устойч-ть к УФ-излуч-ю	2 месяца		
	Страна производства	Россия		
<b>Optima C</b> Building Isolation  Универсальная гидро- пароизоляция для кровли, фасада и перекрытий.	Плотность	90 г/м <sup>2</sup>	1 340,00р.	670,00р.
	Паропроницаемость	—		
	Прочность на разрыв	1950 н/5 см / 120 н/5 см		
	Площадь рулона	70 м <sup>2</sup> / 35 м <sup>2</sup>		
	Устойч-ть к УФ-излуч-ю	2 месяца		
	Страна производства	Россия		

#### Пояснение к техническим характеристикам:

- **Паропроницаемость** – способность пропускать пар через 1 м<sup>2</sup> площади за 24 часа при t 23 оС
- **Показатель прочности на разрыв** (продольный/поперечный) показывает стойкость пленки к механическим повреждениям во время монтажа, к воздействию ветровых и снеговых нагрузок до момента укладки кровельного материала
- **Устойчивость к воздействию ультрафиолетового (УФ) облучения** – возможность использовать в качестве временной кровли (без потери прочностных показателей).