



**МИР КРОВЛИ**  
www.mir-krovli62.ru

г. Рязань: пр-д Яблочкова, 6, литер «Ч»  
Время работы : 9-18 , суб. 9-17 , вс. 9-16.  
тел. +7 (4912) 24-93-53, 95-83-80  
e-mail: krovli2007@mail.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>	1 630,00р.	847,00р.
	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>	621,00р.	1 189,00р.
	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  Универсальна гидро- пароизоляция повышенной прочности для кровли, фасада и перекрытий.	Плотность	85 г/м <sup>2</sup>	1 530,00р.	803,00р.
	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>	1 625,00р.	845,00р.
	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).