

## Baumit StarTherm

### Фасадная пенополистирольная плита Баумит СтарТерм

<b>Материал</b>	Стабилизированная фасадная панель (стабильность размеров и антистарение) из серого пенополистирола с улучшенными теплоизоляционными свойствами. Входит в систему теплоизоляции Baumit Star.
<b>Применение</b>	Фасадный утеплитель для новых и старых зданий, для многоэтажного строительства.
<b>Технические характеристики</b>	(при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%) Плотность: ок. 15-18 кг/м <sup>3</sup> Коэффициент теплопроводности $\lambda$ : 0,032 Вт /мК Коэфф. сопротивления паропроницаия $\mu$ : $\leq 40$ Долгосрочный температурный режим: +70 °C Размер: 1000 x 500 мм Расход: 2 листа/м <sup>2</sup> Поставляется в толщинах 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80,90, 100, 120, 140,160 мм Цвет: Серый
<b>Форма поставки</b>	Пачка обернутая плёнкой объёмом около 0,25 м <sup>3</sup>
<b>Хранение</b>	В сухом месте защищенном от ультрафиолетового излучения, погодных воздействий механических повреждений. Не хранить под прямыми солнечными лучами.
<b>Обеспечение качества</b>	Постоянный контроль в лабораториях производителя, периодический независимый контроль государственными уполномоченными службами.
<b>Общие указания</b>	<b>Не работать при температуре ниже + 5 °C, при воздействии на поверхность прямого солнечного света, дождя, сильного ветра или сквозняка.</b> Принимать меры по устранению воздействия указанных факторов.  Если интервал между установкой фасадных плит утепления и устройством армирующего гидрозащитного слоя более 14 дней, необходимо шлифовать внешнюю поверхность плит для удаления протрагированного под ультрафиолетом слоя. После шлифования необходимо удалить пыль.
<b>Гарантия Производителя</b>	Производитель гарантирует вышеизложенные характеристики фасадных плит Baumit StarTherm при выполнении правил транспортировки, хранения, применения и производства всего комплекса работ. Производитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также применение его в других целях и условиях, не указанных в данном техническом описании.

Устные и письменные рекомендации по практическому применению материалов, которые мы предоставляем на основании собственного опыта и в соответствии с современным уровнем науки и техники с целью поддержки покупателей (потребителей), ни к чему нас не обязывают. Эти рекомендации не являются основанием для каких-либо договорных правовых отношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Наши рекомендации не освобождают покупателя от самостоятельной проверки пригодности наших материалов для использования по назначению.