

Baumit ProTherm

Фасадная пенополистирольная плита Баумит ПроТерм

Материал	Стабилизированная фасадная панель (стабильность размеров и антистарение) из пенополистирола. Входит в систему теплоизоляции Baumit Pro.
Применение	Фасадный утеплитель для новых и старых зданий, для многоэтажного строительства.
Технические характеристики	(при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%) Плотность: ок. 15-18 кг/м ³ Коэффициент теплопроводности λ : 0,04 Вт /мК Коэфф. сопротивления паропроницаия μ : ≤ 60 Долгосрочный температурный режим: +70 °C Размер: 1000 x 500 мм Расход: 2 листа/м ² Поставляется в толщинах 10 - 100, 120, 140,160 мм Цвет: Белый
Форма поставки	Пачка обернутая плёнкой объёмом около 0,25 м ³
Хранение	В сухом месте защищенном от ультрафиолетового излучения, погодных воздействий механических повреждений. Не хранить под прямыми солнечными лучами.
Обеспечение качества	Постоянный контроль в лабораториях производителя, периодический независимый контроль государственными уполномоченными службами.
Общие указания	Не работать при температуре ниже + 5 °С, при воздействии на поверхность прямого солнечного света, дождя, сильного ветра или сквозняка. 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 протектированного под ультрафиолетом слоя. После шлифования необходимо удалить пыль.
Гарантия Производителя	Производитель гарантирует вышеизложенные характеристики фасадных плит Baumit ProTherm 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.