

Baumit StarTex Стеклосетка Баумит СтарТекс

EAN 2290720049016



baumit.com

| | | |
|-----------------------------------|---|--------------------------|
| Продукт | Высококачественная, щелочестойкая, плетенная, прочная, эластичная стеклосетка. Удобная в применении, экологически безопасная. Соответствует требованиям ДСТУ Б В.2.6-36:2008 «Конструкції зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією та опорядженням штукатурками» табл. А.5 (для стен). | |
| Применение | Предназначена для устройства армировочного гидрозащитного слоя в теплоизоляционных системах Baumit Star или Baumit Pro. | |
| Технические характеристики | Количество в рулоне: | 55 м ² |
| | Расход стеклосетки без учетов откосов: | 1,1 м.п. /м ² |
| | Выход с рулона: | 50 м ² |
| | Размер ячеек: | 4 x 4 мм |
| | Масса, не менее: | 150 г/м ² |
| | Толщина нити: | 0,50 мм |
| | Прочность при разрыве: | 2100-2200 Н/50 мм |
| | Прочность при быстром разрыве: | 1500-1600 Н/50 мм |
| | Прочность при разрыве после 28 дней выдержки в 5% растворе NaOH при температуре от +18 до +30°C: | 1300-1350 Н/50 мм |
| Форма поставки | Рулон (длина 50 м, ширина 1,1 м), 1 поддон = 33 рулона = 1815 м ² . | |
| Хранение | В сухом месте на деревянных поддонах в вертикальном положении в заводской упаковке. | |
| Способ применения | <p>Перед устройством армировочного гидрозащитного слоя все вершины оконных и дверных проемов необходимо дополнительно армировать прямоугольными вырезами «косынками» из щелочестойкой стеклосетки Baumit StarTex с размером не менее 200x350 мм.</p> <p>Для устройства армировочного гидрозащитного слоя необходимо нанести клеевую шпаклевочную смесь Baumit StarContact или Baumit ProContact при помощи зубчатого шпателя из нержавеющей стали с размером зуба 10x10 мм. В свеженанесенный слой клеевой шпаклевочной смеси уложить вертикальными полотнищами щелочестойкую стеклосетку Baumit StarTex на 1/2 - 2/3 её толщины с нахлестом смежных полотнищ не менее 100 мм, после чего поверхность загладить. Толщина армировочного гидрозащитного слоя должна составлять 3 - 5 мм в соответствии с требованиями ДСТУ Б В.2.6-36:2008.</p> <p>Для дальнейшего производства работ, выдержать технологический перерыв не менее 3 - 5 дней.</p> <p>Поверхности, которые подвергаются повышенным ударным нагрузкам, необходимо дополнительно усилить нижерасположенным гидрозащитным слоем, армированным панцирной стеклосеткой Baumit StrongTex, установленной встык.</p> | |
| Указания по безопасности | При выполнении вышеуказанных работ соблюдать требования ДСТУ Б В.2.6-36:2008, технологических карт «Baumit», а также руководствоваться общестроительными правилами безопасности. | |
| Общие указания | Во время работ следить за тем, чтобы стеклосетка не повреждалась, не просматривалась на поверхности гидрозащитного слоя и не соприкасалась с фасадными теплоизоляционными плитами. | |
| Гарантия Производителя | Производитель гарантирует вышеизложенные характеристики щелочестойкой стеклосетки Baumit StarTex при выполнении правил транспортировки, хранения 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.