



PGP Армирующая стеклосетка панцирная.

Щелочестойкая армирующая стеклосетка для применения на фасадах, подвергающихся повышенным нагрузкам. Подходит для СФТК LOBATHERM M(P)-R с керамической облицовкой.

Характеристики

- очень высокая прочность на разрыв
- панцирная армирующая стеклосетка с высокой стойкостью к щелочам
- легкое применение без складок

Применение

- для создания базового армирующего слоя в антивандальном исполнении, на участках фасада, для которых существует опасность удара, в составе СФТК LOBATHERM M(P).
- подходит для армирования базового штукатурного слоя в СФТК LOBATHERM M(P)-R со штучной облицовкой.

Свойства

- контролируемое качество, соответствует ГОСТ 55225 - 2017
- высокая стойкость к щелочам
- перевивочное плетение, сетка не расползается

Выполнение работ

При выполнении базового армирующего слоя в **антивандальном исполнении** сетка PGP применяется для выполнения первого базового армированного слоя, при этом, полотна сетки монтируются встык, без нахлестов. Рекомендуемая толщина первого слоя с использованием сетки PGP – не менее 5 мм. После выполнения первого слоя армировки выполняется второй базовый армированный слой, с использованием сетки GWS, полотна которой укладываются с нахлестом не менее 100 мм.

Сетка PGP может быть использована для создания базового армированного слоя в СФТК со штучной отделкой, при этом, приёмы работ – аналогичны применяемым для работы с сеткой PUG:

- общая толщина армирующего слоя должна составлять от 7 до 10 мм;
- по стыкам сетки выполняют нахлест минимум 100 мм во всех направлениях;
- крепление дюбелями проводится в зависимости от конструкции системы - под стеклосеткой или через нее.

Технические данные

Плотность:	~ 320 г/м ²
Размер ячейки:	8,5 мм
Прочность на разрыв:	≥ 3,6 кН
Форма поставки:	Рулон (25 м x 1 м)

Форма поставки

Рулон (25 м x 1 м).

Примечание

Данная информация основана на обширных проверках и практическом опыте, но она не распространяется на каждый случай применения продукта. Поэтому советуем по мере необходимости сначала провести пробное применение продукта. В рамках дальнейшей разработки продукта возможны технические изменения. В остальном действуют наши общие правила заключения сделок. С момента выхода данного технического описания все предыдущие утрачивают силу.