

Серпянка строительная SD-Glass

Сетка строительная самоклеящаяся (серпянка)

К серпянкам стеклотканевым относятся сетки из стекловолокна с размерами ячейки 3мм * 3мм, покрытые с одной стороны специальным несохнущим клеем.

Стеклосетка строительная самоклеящаяся SD-GLASS – используется при внутренних работах и предназначена для предотвращения образования трещин, укрепления поверхностей стен и потолков.

Серпянка самоклеящаяся SD-GLASS — имеет сетчатую структуру, что позволяет избегать попадания под ленту воздуха и образования вздутий и неровностей. Сетчатая структура покрыта равномерным слоем клея постоянной липкости, что позволяет качественно, быстро и технологично выполнять работы с ее использованием, даже непрофессионалам.

Серпянка из стеклонитей самоклеящаяся – это специальная строительная лента, предназначена для быстрой и качественной заделки швов в строительных поверхностях, требующих ремонта или на гипсокартоне или других поверхностях под шпатлевку.. К данному виду продукции относится стеклотканевая сетка с размерами ячейки 3мм * 3мм.

Серпянка используется при внутренних работах и предназначена для предотвращения образования трещин, укрепления поверхностей стен и потолков.

Большинство строительных растворов (штукатурные смеси и шпатлевки) имеют агрессивную щелочную среду. Серпянка самоклеящаяся пропитана специальной полиакрилатной дисперсией, обеспечивающей устойчивость к щелочной среде. Серпянка имеет сетчатую структуру. Это позволяет избегать попадания под ленту воздуха и образования вздутий и неровностей. Сетчатая структура покрыта равномерным слоем клея постоянной липкости, что позволяет качественно, быстро и технологично выполнять работы с ее использованием, даже непрофессионалам. Такой материал, как серпянка, может помочь существенно ускорить работы как при первичной отделке строящихся зданий, так и при ремонте ранее построенных. Самоклеящаяся серпянка – это своего рода «несущий скелет» отделочного слоя, принимающий на себя все нагрузки, направленные на отделку. И если этот «скелет» прочен и долговечен, то и отделка прослужит дольше.

Применяется для:

- проклейки стыков потолков и полов со стенами, для предотвращения образования трещин.
- проклейки мест примыкания оконных и дверных коробок со стенами.
- проклейки трещин на потолках и стенах перед покраской и оклейкой обоев.
- Проклейки стыков гипсокартона, ДСП, оргалита и других листовых материалов.

Существует две технологии применения сетки самоклеящейся:

1. Шпателем серпянку самоклеящуюся втапливают в свежий слой шпатлевки, а затем наносят следующий слой шпатлевки;
2. Серпянку наклеивают на отшпатлеванную поверхность и наносят еще один слой шпатлевки.

В результате получается три слоя: шпатлевка, серпянка, шпатлевка. Именно такое сочетание дает необходимый эффект. А поскольку серпянка самоклеющаяся хорошо впитывает влагу, то, при взаимодействии со шпатлевкой после высыхания она дает единую прочную армированную поверхность.

Размеры:

Серпянка самоклеющаяся выпускается в рулонах:

Ширина от 42мм до 1000мм

Длина от 5м до 50м