

СТ 327



Армирующая «бронированная» стеклосетка

Армирующая «бронированная» сетка для систем утепления Ceresit Ceretherm

СВОЙСТВА

- ▶ устойчива к воздействию щелочи;
- ▶ повышает трещиностойкость защитного слоя;
- ▶ устойчива к разрывным нагрузкам;
- ▶ повышает стойкость к ударным нагрузкам.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Армирующая «бронированная» сетка, предназначенная для армирования растворного защитного слоя систем фасадной теплоизоляции Ceresit. Использование продукта предпочтительно для элементов фасадов, подвергающихся повышенным механическим нагрузкам или напряжениям. Применяется также для устройства армированного защитного слоя с повышенной ударпрочностью (цоколь, первый этаж и т. п.). Рекомендована к применению в системе утепления Ceresit Impactum.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Приготовленная смесь для армирования (Ceresit СТ 82, СТ 85, СТ 190, СТ 100) равномерно наносится на поверхность теплоизоляционной плиты слоем толщиной 2-3 мм зубчатым шпателем с размером зуба 6-8мм. В свеженанесенную растворную смесь утапливается стеклосетка (с нахлестом не менее 100 мм), поверх сетки равномерно наносится клеевой состав слоем 1-2 мм и заглаживается так, чтобы сетка не была видна на поверхности. Общая толщина армированного слоя с одним слоем сетки должна составлять 3-5 мм, с двойным – 5-6 мм. Края сетки не должны совпадать со стыками между плитами утеплителя.

В случае устройства дополнительного слоя сетки или комбинации обычной и бронированной сеток их укладку необходимо выполнять методом «мокрое на мокрое», увеличивая соответственно толщину слоя выравнивающей смеси. Для улучшения характеристик системы, при применении комбинации двух типов сеток, бронированную сетку следует утопить по принципу устройства первого слоя сетки. Если в стене имеются проемы прямоугольной формы (например, окна), то следует дополнительно усилить углы кусками сети размером около 20х30 см, расположив их диагонально.

ПРИМЕЧАНИЯ

Требования к проектированию и устройству ЛШСУ приведены в ТКП 45-3.02-113, ТКП 45-3.02-114-2009 и ТК на устройство тепло-



вой изоляции ограждающих конструкций с применением сухих смесей «Ceresit».

Все изложенные в данном описании указания и рекомендации действительны при температуре +23 °С и относительной влажности 50%. В других условиях технологические параметры могут изменяться.

Приведенная информация определяет область применения материала и способ проведения работ, но при этом не может заменить соответствующей подготовки исполнителя работ. Кроме изложенной информации, при работе с материалом следует руководствоваться действующими нормативами в строительстве.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие материала указанным техническим характеристикам, однако не имеет влияния на способ и условия его применения. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует самостоятельно испытать его в достаточном количестве или обратиться за консультацией к производителю.

Вышеизложенная информация не может служить основанием для безусловной ответственности производителя.

Производитель не несет ответственности за применение материала в целях, не предусмотренных настоящим описанием.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

При хранении и транспортировании должна обеспечиваться защита от атмосферных осадков и сохранность упаковки от механических повреждений. Не сдавливать рулон при хранении. Хранить в вертикальном положении в фирменной упаковке в сухом месте, при температуре -10 °С до +50 °С.

УПАКОВКА

На 1 паллете 30 рулонов шириной 1 м и длиной 25 м.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	стеклоткань E-Glass
Цвет:	белый, с логотипом
Нити основы	24 x 2 на 100 мм
Нити утка:	12 на 100 мм
Ширина рулона:	100 см
Длина рулона:	25 м
Переплетение:	полуперевивка
Плотность:	≥ 330 г/м ²
Размер ячейки:	6,0 мм x 10,0 мм
Прочность на разрыв, стандартные условия:	
нити основы:	не менее 4100 Н/5 см
нити утка:	не менее 4600 Н/5 см
Прочность на разрыв, после 28 дней в 5% NaOH:	
нити основы:	не менее 2300 Н/5 см
нити утка:	не менее 2600 Н/5 см
Расход:	около 1,1 м/м ²