

СТ 325

Армирующая стеклосетка

Для систем утепления Ceresit Ceretherm

Ceresit



СВОЙСТВА

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Армирующая сетка предназначена для армирования растворного защитного слоя систем фасадной теплоизоляции Ceresit. Для фасадов или цоколей зданий, которые подвергаются значительным механическим нагрузкам, рекомендуется укладывать Ceresit СТ 325 в два слоя или использовать армирующую сетку с более высокой плотностью в 330 г/м².

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 6–8 мм. 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.

Если в стене имеются проемы прямоугольной формы (например, окна), то следует дополнительно усилить углы кусками сети размером около 20x30 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 тепловой 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. 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 от –10 до +50 °С.

УПАКОВКА

На 1 паллете 30 рулонов шириной 1,1 м и длиной 50 м.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав	стеклоткань E-Glass
Цвет	темно-зеленый, с логотипом
Нити основы	24x2 на 100 мм
Нити утка	22 на 100 мм
Ширина рулона	110 см
Длина рулона	50 м
Переплетение	перевивка, препятствующая смещению сетки
Плотность	≥160 г/м ²
Размер ячейки	4,0x4,0 мм
Прочность на разрыв, стандартные условия: нити основы; нити утка	2075 Н/5 см 2180 Н/5 см
Прочность на разрыв, после 28 дней в 5 % NaOH: нити основы; нити утка	не менее 1195 Н/5 см не менее 1220 Н/5 см
Продольное удлинение	<3,3 %
Поперечное удлинение	<2,7 %
Расход	около 1,0 м/м ²

Армирующая сетка Ceresit СТ 325.

Соответствует единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), действующим на территории Таможенного союза.

СТ 325

CT 325

