

# СТ 327



## Армирующая «панцирная» стеклосетка

Армирующая «панцирная» 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 «панцирная» 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.).

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Сетка из стекловолокна укладывается вертикально в свежую растворную смесь с перекрытием на стыках не менее 10 см, после чего поверхность выравнивается. Сетка должна находиться в верхней трети толщины защитного слоя, после чего полностью покрывается укрепляющим раствором.

### ПРИМЕЧАНИЯ

При укладке армирующей «панцирной» сетки следует соблюдать требования техники безопасности, использовать исправный инструмент и спецодежду согласно действующей нормативной документации на выполнение работ по теплоизоляции фасадов.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

При выполнении работ по устройству систем теплоизоляции, в том числе и укладке армирующей «панцирной» сетки, необходимо руководствоваться следующими докумен-



тами: ДСТУ Б В.2.6-36:2008, «Пособием по устройству системы скрепленной внешней теплоизоляции зданий и сооружений Ceresit», технологическими картами по устройству теплоизоляции строительных конструкций с применением материалов Ceresit.

### ХРАНЕНИЕ

В фирменной упаковке в сухих и прохладных помещениях.

### УПАКОВКА

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	стеклоткань E-Glass
Цвет:	белый
Нити основы:	21 x 2 на 100 мм
Нити утка:	12 на 100 мм
Ширина рулона:	100 см
Длина рулона:	25 м
Переплетение:	полуперевивка
Вес ткани:	≥ 330 г/м <sup>2</sup>
Размеры 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/50 мм
Прочность на разрыв, после 28 дней в 5% NaOH:	
- нити основы:	не менее 2300 Н/5 см
- нити утка:	не менее 2600 Н/50 мм
Расход:	около 1,1 м/м <sup>2</sup>

Технические характеристики, приведенные в таблице, справочные и не могут служить основанием для претензий. Продукция торговой марки Ceresit постоянно совершенствуется. По этой причине технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Соответствует требованиям ДСТУ Б В.2.6-36:2008

## ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие сетки Ceresit СТ 327 тт 330 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, приведенных в данном техническом описании. Производитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием. С момента появления данного технического описания все предыдущие становятся недействительными.

