

# СТ 325



## Армирующая стеклосетка

Армирующая сетка для систем утепления Ceresit Ceretherm.

### СВОЙСТВА

- ▶ устойчива к воздействию щелочи
- ▶ повышает трещиностойкость защитного слоя
- ▶ устойчива к разрывным нагрузкам

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Армирующая сетка предназначена для всех скрепленных систем внешней теплоизоляции Ceresit. На фасадах или цоколях 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/м<sup>2</sup>.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Готовая к применению смесь для армирования Ceresit должна быть равномерно распределена по поверхности плит теплоизоляции. На подготовленный слой следует немедленно уложить армирующую сетку, при помощи металлического шпателя погрузить ее в слой раствора и нанести второй слой растворной смеси (1,5–2,0 мм). Правильно уложенная сетка не видна, и должна быть полностью покрыта слоем раствора. Необходимо обеспечить перекрытие сетки с соседними уложенными поясами на величину не менее 10 см. 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 сетки размером около 20 x 30 см, расположив их диагонально.

### ПРИМЕЧАНИЯ

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



### РЕКОМЕНДАЦИИ

При выполнении работ по устройству систем теплоизоляции, в том числе и укладке армирующей сетки, необходимо руководствоваться следующими документами: 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 закрытых помещениях.

## 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:	24 x 2 на 100 мм
Нити утка:	22 на 100 мм
Ширина рулона:	110 см
Длина рулона:	50 м
Переплетение:	перевивка, препятствующая смещению сетки
Масса ткани:	≥ 160 г/м <sup>2</sup>
Размер ячейки сетки:	4,0 мм x 4,0 мм
Прочность на разрыв, стандартные условия:	
- нити основы:	2075 Н/5 см
- нити утка:	2180 Н/5 см
Прочность на разрыв, после 28 дней в 5% NaOH:	
- нити основы:	не менее 1100 Н/5 см
- нити утка:	не менее 1200 Н/5 см
Продольное удлинение:	< 3,3%
Поперечное удлинение:	< 2,7%
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 325 тт 160 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.

