

СТ 315

Пенополистирольные плиты

Теплоизоляционный слой системы скрепленной наружной теплоизоляции зданий и сооружений, конструкций полов и кровельных конструкций.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- в системах скрепленной наружной теплоизоляции (класс А согласно ДСТУ Б В. 2.6 -34:2008): в сочетании с клеевым и гидрозащитным слоем, полимерцементными, акриловыми, силикатными, силиконовыми декоративными штукатурками в зданиях до 3 этажей и в сочетании с минераловатными плитами в качестве расщечек в зданиях до 9 этажей включительно;
- для теплоизоляции полов, перекрытий, конструкций кровель;
- для звукоизоляции ограждающих конструкций зданий и сооружений.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Приклеивание пенополистирольных плит. В зависимости от состояния ограждающих конструкций фасада выбирается один из следующих способов наклейки пенополистирольных плит:

- **полосной** – если поверхность стены имеет не ровности до 5 мм, растворная смесь наносится на по верхность плиты в виде полос на расстоянии 20 мм от краев по всему периметру плиты, а затем посредине. Полосы, нанесенные по периметру, должны иметь разрывы, чтобы при наклеивании плит не образовывались воздушные пробки;
- **маячковый** – если поверхность стены имеет неровности до 15 мм, растворная смесь наносится на поверхность плиты на расстоянии 20 мм от краев по всему периметру плиты в виде полос шириной 60 мм и высотой 20 мм, а затем посредине плиты в виде маячков из расчёта 5 –8 штук диаметром около 100 мм и высотой 20 мм на плиту размером 0,5 x 1,0 м. Полосы, нанесенные по периметру, должны иметь разрывы;
- **сплошной** – если поверхность стены имеет неровности до 3 мм, растворная смесь наносится по всей поверхности плиты зубчатым шпателем с размером зуба 10 x 10 мм. После нанесения растворной смеси плиту необходимо сразу установить в проектное положение и прижать. Усилие при прижатии должно быть таким, чтобы растворная смесь распределилась между основанием и плитой минимум на 40%. Плиты необходимо приклеивать вплотную одна к другой в одной плоскости, не допуская совпадения вертикальных швов. Ширина швов не должна превышать 2 мм. Остатки растворной смеси необходимо удалить с помощью шпателя до её за твердевания.

Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



По истечении 3 суток после приклеивания следует приступить к дополнительному механическому креплению пенополистирольных плит дюбелями и устройству армированного защитного слоя. При низких температурах от 0 °С до +5 °С к дополнительному механическому креплению пенополистирольных плит дюбелями и устройству армированного защитного слоя следует приступать по истечении 6 суток после наклеивания плит.

ПРИМЕЧАНИЯ

При монтаже пенополистирольных плит следует соблюдать требования правил техники безопасности, использовать исправный инструмент и спецодежду, регламентируемые действующей нормативной документацией на выполнение работ по теплоизоляции фасадов.

РЕКОМЕНДАЦИИ

При выполнении работ по устройству систем теплоизоляции, в том числе и приклеивания пенополистирольных плит, 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.

Henkel

Качество для профессионалов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность:	не менее 20 кг/м ³
Предел прочности при растяжении в направлении, перпендикулярном плите:	не менее 0,1 МПа
Прочность на сжатие при 10 % деформации:	не менее 0,1 МПа
Теплопроводность при условии эксплуатации А и Б по ДБН В.2.6.-31:2006:	
- λА:	не более 0,04 Вт/(м·К)
- λБ:	не более 0,045 Вт/(м·К)
Паропроницаемость:	не менее 0,003 мг/м·ч·Па
Водопоглощение за 24 часа при частичном погружении:	не более 0,05 кг/м ²
Размер плиты:	500 x 1000 мм
Толщина плиты:	20–250 мм
Отклонение размеров плиты:	
- по длине	±2 мм/м
- по ширине	±2 мм/м
- по толщине	±1 мм/м
Отклонение размеров плоскости:	не более 5 мм
Допуски по прямоугольности:	не более ±2 мм/м
Группа горючести:	Г1
Группа по распространению пламени:	РП1 (не распространяет)

Соответствует требованиям ДСТУ Б В.2.6-36:2008

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие пенополистирольных плит Ceresit СТ 315 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения и применения. Производитель не несет ответственности за неправильное использование изделия, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим техническим описанием. С момента появления данного технического описания все предыдущие становятся недействительными.



СТ 320

Минераловатные теплоизоляционные плиты

Для устройства теплоизоляционного слоя в системах скрепленной наружной теплоизоляции зданий и сооружений, конструкций полов и кровельных конструкций.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для устройства теплоизоляционного слоя в системах скрепленной наружной теплоизоляции зданий и сооружений, конструкциях полов и кровлях.

Для устройства звукоизоляционного слоя в ограждающих конструкциях зданий и сооружений.

Применяются:

- в системах скрепленной наружной теплоизоляции (класс А согласно ДСТУ Б В. 2.6 -34:2008): в комбинации с клеевым и гидрозащитным слоем, полимерцементными, силикатными, силиконовыми декоративными штукатурками в зданиях высотой до 75 м (25 этажей) всех степеней огнестойкости и всех классов конструктивной и функциональной опасности;
- для теплоизоляции полов и кровельных конструкций;
- для звукоизоляции ограждающих конструкций зданий и сооружений.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Приклеивание минераловатных плит. Растворную смесь нанести по всей поверхности плиты зубчатым шпателем с размером зуба 10 x 10 мм. После нанесения растворной смеси плиту необходимо сразу установить в проектное положение и прижать. Усилие при прижатии должно быть таким, чтобы как минимум 40% растворной смеси распределилось между основанием и плитой. Плиты необходимо приклеивать вплотную одна к другой, в одной плоскости, не допуская совпадения вертикальных швов. Ширина швов не должна превышать 2 мм. Остатки растворной смеси необходимо удалить с помощью шпателя до ее затвердевания. По истечении 3 суток после приклеивания следует приступить к дополнительному механическому креплению минераловатных плит дюбелями и далее — к устройству армированного защитного слоя. При низких температурах от 0 °С до +5 °С к дополнительному механическому креплению минераловатных плит дюбелями и устройству армированного защитного слоя следует приступить по истечении 6 суток после наклейки плит.



ПРИМЕЧАНИЯ

При монтаже минераловатных плит следует соблюдать требования правил техники безопасности, использовать исправный инструмент и спецодежду, регламентируемые действующей нормативной документацией на выполнение работ по теплоизоляции фасадов.

РЕКОМЕНДАЦИИ

При выполнении работ по устройству систем теплоизоляции, в том числе и приклеивки минераловатных плит, 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность:	не менее 145 кг/м ³
Предел прочности при растяжении в направлении, перпендикулярном плите:	не менее 0,15 МПа для плит, закрепляемых с помощью клея и дюбелей
Прочность на сжатие при 10 % деформации:	не менее 0,1 МПа
Теплопроводность при условии эксплуатации А и Б по ДБН В.2.6.-31:2006:	
- λА:	не более 0,047 Вт/(м·К)
- λБ:	не более 0,05 Вт/(м·К)
Паропроницаемость:	не менее 0,08 мг/м·ч·Па
Водопоглощение за 24 часа при частичном погружении:	не более 3,0 кг/м ²
Размер плиты, мм:	500 x 1000; 2000 x 900; 2000 x 1200; 1000 x 600; 1200 x 200
Толщина плиты:	от 15 до 220 мм
Отклонение размеров плиты:	
- по длине:	±3 мм/м
- по ширине:	±2 мм/м
- по толщине:	±2 мм/м
Отклонение размеров плоскости:	не более 6 мм
Допуски по прямоугольности:	не более ±5 мм/м
Группа горючести:	НГ

Соответствует требованиям ДСТУ Б В.2.6-36:2008

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие минераловатных плит Ceresit СТ 320 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения и применения. Производитель не несет ответственности за неправильное использование изделия, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим техническим описанием. С момента появления данного технического описания все предыдущие становятся недействительными.

Ceresit

Henkel

БАУТЕХНИК

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/м².

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 раствором. Необходимо обеспечить перекрытие сетки с соседними уложенными поясами на величину около 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

Характеристики сетки основаны на практическом опыте и испытаниях, проведенных при температуре материала и



окружающей среды +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 ²
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 ²

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.

Ceresit

Henkel

БАУТЕХНИК

СТ 327

Армирующая «панцирная» стеклосетка

Армирующая «панцирная» сетка для систем теплоизоляции Ceresit.

СВОЙСТВА

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

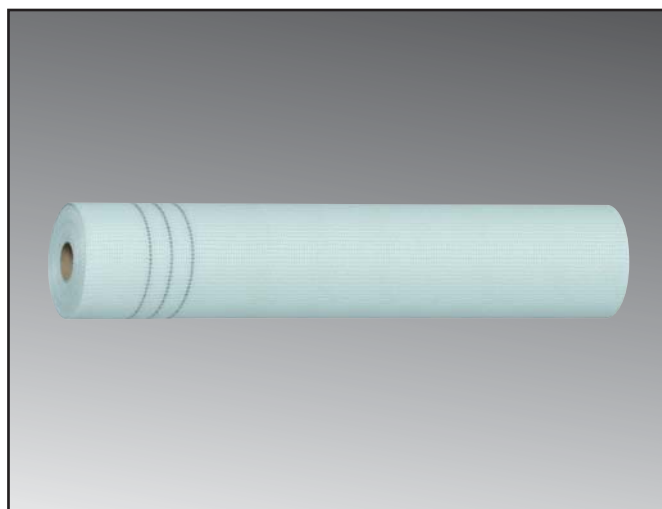
Армирующая «панцирная» сетка, предназначенная для армирования растворного защитного слоя скрепленных систем теплоизоляции Ceresit. Использование продукта предпочтительно для элементов фасадов, подвергающихся повышенным механическим нагрузкам или напряжениям. Применяется также для устройства армированного 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 около 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.



При выполнении работ по устройству систем теплоизоляции, в том числе и укладке армирующей «панцирной» 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 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 ²
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 ²

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.

Ceresit



БАУТЕХНИК

СТ 330

Дюбель с пластиковым стержнем

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Дюбель СТ 330 предназначен для механического крепления пенополистирольного, минераловатного плитного утеплителя и для механического крепления противопожарных минераловатных поясов в системах скрепленной наружной теплоизоляции зданий и сооружений Ceresit.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Работы по механическому закреплению пенополистирольных и минераловатных плит утеплителя в системе скрепленной наружной теплоизоляции зданий и сооружений Ceresit с применением дюбеля Ceresit СТ 330 необходимо выполнять после затвердевания клея, через 3 суток (72 часа при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60–70%) при условии проверки показателей адгезии наклеенных плит утеплителя к основанию.

Закрепление плит утеплителя дюбелями осуществляется в такой последовательности:

- разметка отверстий для первого ряда дюбелей по конструктивно-технологической схеме;
- бурение отверстий под дюбели;
- очистка отверстий от пыли, образующейся во время бурения;
- установка дюбелей в отверстия с помощью специальной насадки;
- ввинчивание или забивание распорного элемента.

Методы контроля и выбор способов выполнения работ по механическому закреплению плит утеплителя дюбелями принимать в соответствии с указаниями «Пособие по проектированию, устройству и эксплуатации системы «Система скрепленной наружной теплоизоляции зданий и сооружений Ceresit».



ПРИМЕЧАНИЯ

Разработка конструктивно-технологических решений для механического закрепления плит пенополистирольного и минераловатного утеплителя дюбелями (с определением их количества и схем размещения) осуществляется согласно рекомендациям пособия «Пособие по проектированию, устройству и эксплуатации системы «Система скрепленной наружной теплоизоляции зданий и сооружений Ceresit»-.

Вид дюбеля	Материал ограждающей конструкции	Глубина анкеровки	Длина дюбеля, мм	Диаметр, мм		Допустимые усилия вырывания, кН
				дюбеля	головки	
Винтовой с обычной распорной зоной и забивной	Массивный материал (бетон, кирпич и камни керамические полнотелые; кирпич и камни силикатные полнотелые; трехслойные панели при толщине внешнего бетонного слоя не менее 40 мм)	50	100–200	8; 10	60	0,5 – винтовой 0,25 – обычный
Винтовой с удлиненной распорной зоной	Пустотелый кирпич, камни, легкий бетон	90	120–240	8; 10	60	0,2
Винтовой для ячеистых материалов	Пенобетон, газобетон плотностью более 600 кг/м ²	110	150–300	8	60	0,2

ДСТУ Б В.2.6-34:2008

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие пластиковых дюбелей указанным техническим характеристикам при соблюдении правил транспортирования, хранения и применения. Производитель не несет ответственности за неправильное использование дюбелей с пластиковым стержнем, а также их применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

Ceresit



БАУТЕХНИК

СТ 335

Дюбель с металлическим стержнем и термоголовкой

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Дюбель Ceresit СТ 335 в комплекте с покрытым антикоррозионным слоем металлическим стержнем и пластиковой термоголовкой предназначен для механического крепления пенополистирольного, минераловатного плитного утеплителя и для механического крепления противопожарных минераловатных поясов в системах скрепленной наружной теплоизоляции зданий и сооружений Ceresit.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Работы по механическому закреплению пенополистирольных и минераловатных плит утеплителя в системе утепления наружной теплоизоляции зданий и сооружений Ceresit с применением дюбеля Ceresit СТ 335 необходимо выполнять после затвердевания клея, через 3 суток (72 часа при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60–70%) при условии проверки показателей адгезии наклеенных плит утеплителя к основанию.

Закрепление плит утеплителя дюбелями осуществляется в такой последовательности:

- разметка отверстий для первого ряда дюбелей по конструктивно-технологической схеме;
- бурение отверстий под дюбели;
- очистка отверстий от пыли, образующейся при бурении;
- установка дюбелей в отверстия с помощью специальной насадки;
- ввинчивание или забивание распорного элемента;
- установка термоголовки.

Методы контроля, схему размещения дюбеля и выбор способов выполнения работ по механическому закреплению плит утеплителя дюбелями принимать согласно рекомендациям пособия «Пособие по проектированию, устройству и эксплуатации системы «Система скрепленной наружной теплоизоляции зданий и сооружений Ceresit».



ПРИМЕЧАНИЯ

Разработка конструктивно-технологических решений для механического закрепления плит пенополистирольного и минераловатного утеплителя дюбелями (с определением их количества и схем размещения) осуществляется согласно рекомендациям пособия «Пособие по проектированию, устройству и эксплуатации системы «Система скрепленной наружной теплоизоляции зданий и сооружений Ceresit».

Вид дюбеля	Материал ограждающей конструкции	Глубина анкеровки	Длина дюбеля, мм	Диаметр, мм		Допустимые усилия вырывания, кН
				дюбеля	головки	
Винтовой с обычной распорной зоной и забивной	Массивный материал (бетон, кирпич и камни керамические полнотелые; кирпич и камни силикатные полнотелые; трехслойные панели при толщине внешнего бетонного слоя не менее 40 мм)	50	100–200	8; 10	60	0,5— винтовой; 0,25 — обычный
Винтовой с удлиненной распорной зоной	Пустотелый кирпич, камни, легкий бетон	90	120–240	8; 10	60	0,2
Винтовой для ячеистых материалов	Пенобетон, газобетон плотностью более 600 кг/м ²	110	150–300	8	60	0,2

Соответствует требованиям ДСТУ Б В.2.6-36:2008

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие пластиковых дюбелей с металлическим стержнем и термоголовкой указанным техническим характеристикам при соблюдении правил транспортирования, хранения и применения. Производитель не несет ответственности за неправильное использование дюбелей с металлическим стержнем и термоголовкой, а также их применение в других целях и в других условиях, не предусмотренных этим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

Ceresit



БАУТЕХНИК

СТ 340

Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Цокольный профиль

Для опирания теплоизоляционных плит в системах теплоизоляции фасадов Ceresit Ceretherm.

СВОЙСТВА

- ▶ устойчив к воздействию щелочи
- ▶ устойчив к коррозии

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Оцинкованный стальной Г-образный профиль в виде лотка применяется в качестве опорной планки для теплоизоляционных плит в системах теплоизоляции Ceresit.

Предназначен для механического опирания теплоизоляционных плит, обеспечения горизонтальности первого ряда, защиты нижнего торца системы теплоизоляции от механических повреждений.

Профиль подбирают по ширине полки, соответствующей ширине применяемых плит утепления.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Перфорация на большей по высоте стороне предназначена для крепления к поверхности цоколя. Перфорация на меньшей по высоте стороне обеспечивает прочное сцепление с растворной защитной смесью.

Профили крепят к цоколю здания по его периметру при помощи дюбелей диаметром 6 мм, которые располагают на расстоянии 0,3–0,35 м один от другого. В местах неплотного примыкания к стене устанавливают соответствующие зазору подкладочные шайбы. Между соседними профилями оставляют зазор 2–3 мм. На углах зданий для стыковки профилей выполняют косые срезы.

ПРИМЕЧАНИЯ

При монтаже цокольных профилей следует соблюдать требования техники безопасности, использовать исправный инструмент и спецодежду, регламентированные действующей нормативной документацией на выполнение работ по теплоизоляции фасадов.

РЕКОМЕНДАЦИИ

При выполнении работ по устройству систем теплоизоляции, в том числе и применении цокольных профилей, необходимо руководствоваться следующими документами: ДСТУ Б В.2.6-36:2008, «Пособием по устройству системы скрепленной внешней теплоизоляции зданий и сооружений Ceresit», технологическими картами на устройство теплоизоляции строительных конструкций с применением материалов Ceresit.



ХРАНЕНИЕ

В фирменной упаковке, в закрытых помещениях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	оцинкованная сталь
Длина изделия:	2 м
Ширина опорной полки:	100 мм, 150 мм, 200 мм

Соответствует требованиям ДСТУ Б В.2.6-36:2008

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие цокольного профиля Ceresit СТ340 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения и применения. Производитель не несет ответственности за неправильное использование изделия, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим техническим описанием. С момента появления данного технического описания все предыдущие становятся недействительными.

Henkel

Качество для профессионалов

СТ 340

Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Уголок защитный

Для распределения напряжений в наружных и внутренних углах а также защиты их от механических повреждений в системах теплоизоляции фасадов Ceresit Ceretherm.

СВОЙСТВА

- ▶ устойчив к воздействию щелочи
- ▶ устойчив к коррозии
- ▶ компенсирует температурные напряжения

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Защитный уголок из ПВХ со встроенной сеткой применяется в качестве армирующего элемента при устройстве защитного слоя в системах теплоизоляции Ceresit и производстве штукатурных работ.

Применение защитного уголка полностью исключает появление трещин и разрушений защитного слоя в углах и откосах оконных и дверных проемов в системах теплоизоляции Ceresit.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

В свеженанесенную растворную смесь защитного слоя устанавливают уголок и вдавливают так, что бы из отверстий перфорации полка вышла растворная смесь. Затем уголок полностью покрывается растворной смесью, которая выравнивается заподлицо со стеной. Армирующая стеклосетка защитного слоя должна укладываться с нахлестом на встроенную сетку уголка.

ПРИМЕЧАНИЯ

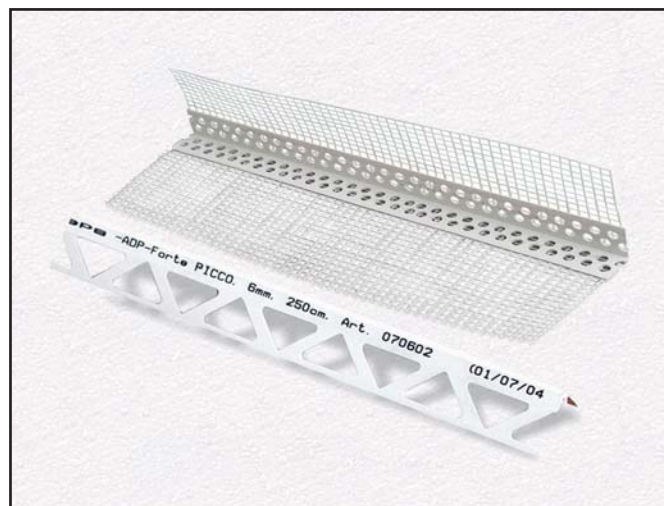
При установке уголков следует соблюдать требования техники безопасности, использовать исправный инструмент и спецодежду согласно действующей нормативной документации на выполнение работ по теплоизоляции фасадов.

РЕКОМЕНДАЦИИ

При выполнении работ по устройству систем теплоизоляции, в том числе и установке усиливающих уголков, необходимо руководствоваться следующими документами: ДСТУ Б В.2.6-36:2008, «Пособием по устройству системы скрепленной внешней теплоизоляции зданий и сооружений Ceresit», технологическими картами на устройство теплоизоляции строительных конструкций с применением материалов Ceresit.

ХРАНЕНИЕ

В фирменной упаковке, в закрытых помещениях.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	ПВХ
Длина изделия:	2,5 м
Встроенная сетка:	100 x 100 мм, 250 г/м ²

Соответствует требованиям ДСТУ Б В.2.6-36:2008

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие уголка Ceresit СТ340 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения и применения. Производитель не несет ответственности за неправильное использование изделия, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим техническим описанием. С момента появления данного технического описания все предыдущие становятся недействительными.

Henkel

Качество для профессионалов