

СТ 340 А/03



Профиль примыкающий со стеклосеткой для оконных и дверных блоков

СВОЙСТВА

- ▶ обеспечивает компенсацию температурных деформаций разнородных основ (оконные и дверные блоки, штукатурки и т. п.)
- ▶ предотвращает появление трещин в зоне примыкания штукатурки к оконным и дверным блокам
- ▶ защищает окна и двери от загрязнений и царапин во время отделочных работ
- ▶ устойчив к воздействию щелочи
- ▶ обеспечивает эстетические свойства

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Профиль оконный примыкающий Ceresit СТ 340 А/03 применяется для качественного примыкания штукатурки к оконным и дверным рамам; предотвращает возникновения трещин между оконной (дверной) рамой и штукатуркой за счет упругой уплотняющей прокладки (компенсирующей тепловое расширение), исключает возникновение влажности (развитие грибков, плесени и т. п.). Также профиль защищает окна и двери от загрязнений и царапин во время отделочных работ при использовании защитной пленки. Толщина штукатурки задана размером оконного профиля.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

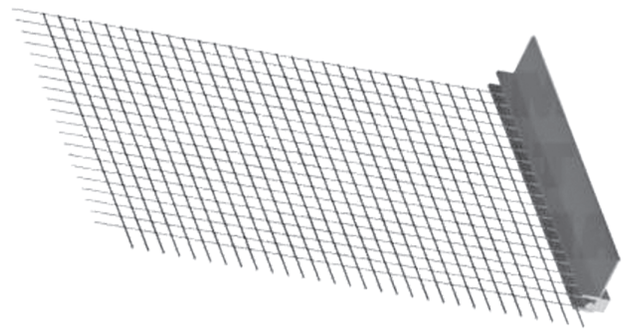
Для прочного приклеивания профиля основание должно быть ровным, сухим, очищенным от пыли и штукатурного раствора, маслянистых загрязнений и т. п. С новых оконных рам предварительно необходимо удалить защитную пленку.

Перед наклеиванием профиля следует произвести испытание клеящей способности упругой уплотняющей прокладки и определить готовность основания для приклеивания профиля.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

До начала монтажа необходимо провести подготовительные работы: угловые соединения необходимо срезать под углом 45°, отламывающаяся часть должна быть надрезана сверху или снизу.

Сначала приклеиваются горизонтальные, а затем вертикальные профили. При приклеивании профиля к раме постепенно снять защитную антиадгезионную ленту и сильно прижать профиль по всей длине приклеиваемой части. Клеящая поверхность упругой уплотняющей прокладки должна быть



плотно приложена к раме всей поверхностью. При приклеивании следите за прямолинейностью и параллельностью грани углов стен и оконной рамы.

После удаления защитной бумаги с отламывающейся частью профиля необходимо приклеить защитную пленку, которая предотвратит загрязнения (окон, дверей) при штукатурных работах. Пленку не нужно натягивать слишком сильно. Максимальная толщина пленки — 0,2 мм.

Следует обратить внимание на сильный порывистый ветер: его давление на пленку может повредить профиль.

После приклеивания профиля к раме необходимо сразу нанести слой шпаклевки на стеклосетку по всему периметру оконного проема. Для обеспечения правильной функциональности профиля П-образный паз должен быть заполнен штукатуркой по всей ширине. После нанесения и полного высыхания штукатурки необходимо осторожно снять защитную пленку с отламывающейся частью профиля. Отламывание производится по направлению к профилю (запрещается производить отламывание по направлению от профиля), чтобы не сделать зубцов на видимой грани.

ПРИМЕЧАНИЯ

При установке профиля следует соблюдать требования техники безопасности, применять исправный инструмент и спецодежду согласно действующей нормативной документации на выполнение работ по теплоизоляции фасадов. Монтажные работы должны производиться при температуре воздуха и основания от +5 °С до +30 °С.

При низких температурах необходимо учитывать более низкую начальную способность к склеиванию и более продолжительное время адгезии клея к оконной раме.

Для испытания клеящей способности перед приклеиванием профиля необходимо приклеить кусок профиля к соответствующему основанию, на котором он должен устанавливаться, и затем через несколько минут оторвать его. При отрывании образца должен произойти разрыв по материалу упругой уплотнительной прокладки. Если профиль отклеивается без механического повреждения материала прокладки, необходимо произвести тщательную очистку (обезжиривание) поверхности основания и повторить испытание.

Необходимо учитывать температурное расширение штукатурки и остальных строительных элементов (прежде всего для окрашенных в темные цвета) и приспособить для этого длину профиля или зазоры сопряжений.

РЕКОМЕНДАЦИИ

При подгонке профиля до требуемого размера необходимо пользоваться ножницами, предназначенными для работы с пластмассовыми профилями. Не рекомендуется соединение профиля, особенно в вертикальном положении.

При выполнении работ по устройству систем теплоизоляции, в том числе и установке профиля оконного примыкающего, необходимо руководствоваться следующими документами:

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

ХРАНЕНИЕ

Хранить в горизонтальном положении в сухих помещениях при температуре от -5 °С до +40 °С. При соблюдении указанных рекомендаций срок хранения составляет 18 месяцев с даты изготовления.

УПАКОВКА

Профиль Ceresit CT 340 A/03 поставляется в картонных коробках по 20 штук в упаковке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина профиля	6 мм
Длина профиля	2,4 м
Основной профиль	
Материал	ПВХ
Цвет	Белый
Плотность	1,62 ± 0,02 г/см ³
Температура размягчения	80 ± 2 °С
Удельная вязкость	> 40 Дж/м ²
Упругая уплотняющая прокладка	
Материал прокладки	Усиленный полиэтилен
Защитная антиадгезионная лента	Белая силиконовая бумага
Липкий слой	На акриловой основе
Толщина упругой прокладки с антиадгезионной лентой	3 ± 0,4 мм
Липкость	12 Н / 25 мм
Плотность	50 кг/м ³
Температура применения	От -30 °С до +80 °С
Прочность на растяжение в продольном направлении	700 кПа
Прочность на растяжение в поперечном направлении	475 кПа
Предельное относительное удлинение в продольном направлении	155 %
Предельное относительное удлинение в поперечном направлении	165 %
Водонепроницаемость	Водонепроницаемая при кратковременном воздействии воды
Стеклосетка	
Размер ячейки	Не менее 4,5 x 4,5 мм
Толщина нити	Не менее 0,315 мм
Стеклосетка соответствует ДСТУ Б В.2.6-36:2008	

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.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие профиля Ceresit CT 340 A/03 указанным техническим характеристикам при выполнении правил хранения и применения, которые приведены в данном техническом описании. Производитель не несет ответственности за неправильное использование продукта, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

