

## **Условия хранения и монтажа оконных профильных элементов на основе самоклеящихся лент.**

Примыкание к оконным и дверным рамам рекомендуется производить с помощью специального оконного профиля примыкания с сеткой FASADPRO (ГОСТ Р 58891-2020). Профили создают деформационный шов между оконной или дверной рамой и отделочным слоем откосов оконных и дверных проемов, предотвращают проникновение влаги в систему.

Изделия в упаковке следует хранить в крытых складских помещениях при температуре 0°C — 40°C и на расстоянии не менее 1 м от обогревательных приборов. Должны быть исключены воздействие пламени или других источников возгорания и попадание прямых солнечных лучей, масел и органических растворителей.

Профильные элементы поставляются готовыми к использованию. Монтаж профильных элементов осуществляют в соответствии с инструкцией по монтажу предприятия-изготовителя.

Распаковку профильных элементов следует проводить при температуре не ниже 5°C.

Перед распаковкой профильные элементы выдерживают при температуре не ниже 5°C:

- не менее 12 ч, если они до этого находились при температуре 0°C;
- не менее 2 сут, если они до этого находились при температуре ниже 0°C.

Работы следует выполнять при температуре окружающей среды и основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 50 - 60%. При монтаже профильных элементов в системах теплоизоляции фасадов следует руководствоваться Нормативной документацией (СТО, СП 293, ГОСТ Р 56707-2023). Запрещается выполнять работы при прямом воздействии солнечных лучей, при сильном ветре, во время дождя и по мокрым поверхностям. На период монтажа необходимо принять меры для предотвращения попадания воды на поверхность и внутрь системы.

Раму окна подготавливают для приклеивания Оконного профиля примыкания, с рамы снимают защитную пленку, если она есть. Поверхность, предназначенная для монтажа оконного профильного элемента, предварительно должна быть сухой, обезжиренной, очищенной от пыли и грязи. Особое внимание следует уделить двум основным видам загрязнений: нефтехимические (жиры, масла и т.п.) и органические (включая пыль и грязь).

На первом этапе салфеткой, смоченной в растворителе (рекомендуется изопропиловый спирт ИПС (ГОСТ 9805-84\*3/90), убрать жировые и масляные загрязнения.

**ВНИМАНИЕ!!!** При обработке ламинированных и окрашенных поверхностей необходимо пользоваться веществами, не нарушающими ламинированное и лакокрасочное покрытие.

При монтаже оконного профиля примыкания к ламинированным поверхностям следует проверить сочетаемость клеевой ленты и материала поверхности на образце.

Затем другой чистой салфеткой снимают остатки растворителя и грязи. Очищенная поверхность перед нанесением изделия должна быть тщательно высушена.

Оконные профильные элементы наносятся на рабочую поверхность таким образом, чтобы между поверхностью наклеивания и изделием не оставалось воздуха. Наилучшая адгезия достигается при нанесении изделия на гладкую рабочую поверхность при одинаковой температуре поверхности и пленки. Перед применением изделия должны быть выдержаны в условиях рабочего помещения не менее суток.

Профиль устанавливается П-образно. Для монтажа профиль укорачивают до требуемой длины, нарезают либо под углом 45 градусов, либо 90 градусов. С внутренней стороны профиля необходимо снять защитный слой с самоклеящейся ленты оконного профильного элемента. Не касаясь клеевого слоя приклеивается к раме окна или двери до установки или в стык с плитой утеплителя. При приклеивании обеспечить достаточное и равномерное давление, для чего изделие прикатать валиком 2-3 раза. С внешней стороны профиля убирается защитная лента и к липкому слою профиля приклеивается полиэтиленовая пленка для защиты рамы и стекла от загрязнения.

Максимальная адгезия достигается через 24 часа после приклеивания. Это важно учитывать в условиях высоких нагрузок при внешнем воздействии.

Армируются откосы с помощью клеевого или штукатурного раствора. В местах примыкания полотна сетки к сетке профиля необходимо соблюдать нахлест сеток не менее 10 см.

После монтажа системы утепления необходимо отламывать защитные пластины от профиля примыкания и удалять вместе с полиэтиленовой пленкой.