

### Capatec t-Gewebeanschlussleiste "Mini" 694/01

Видимый профиль для устройства примыканий, с уплотнительной лентой, с полосой стеклосетки и защитным самоклеящимся пленочным покрытием.

#### Описание материала

##### ■ Назначение

Специальный комбинированный пластиковый профиль для герметизации стыков при устройстве примыканий легкой штукатурной системы утепления (ЛШС) Capatect типов А и В к дверным и оконным рамам.

Уплотнение происходит в плоскости декоративно-защитного слоя. Полоса стеклосетки гибко связана с профилем и способна воспринимать соответствующие деформации. Профиль самоклеящийся и не требует дополнительного крепления винтами.

##### ■ Свойства материала

- водонепроницаем (клеится только на рамы, пригодные для приклеивания)
- видимый профиль, т.к. не покрывается сверху штукатуркой
- гибкое соединение с полосой стеклосетки
- легкий, надежный монтаж
- самоклеящаяся пленка для надежного крепления защитного покрытия для оконных проемов - оптимальная защита не только рам. но и поверхности стекол
- предотвращает царапины рам
- после отделения защитной полосы пленки создается равномерная по ширине окантовка - не нужно отделять штукатурку от профиля кельмой
- предотвращает растрескивание штукатурного слоя в местах примыкания

##### ■ Технические данные

Изготовлен из термопластического пластика, пригодного для вторичной переработки

##### ■ Расход

1,0 м/м

##### ■ Цвет

Белый профиль

##### ■ Упаковка

Длина профиля -2500 мм.  
В упаковке 50 шт.

##### ■ Хранение

В сухом, защищенном от высокой температуры и механических повреждений месте

##### ■ Номер продукта

694/01

#### Технология нанесения

##### ■ Подготовка поверхности

Поверхность для наклейки профиля должна быть чистой, сухой, прочной, свободной от разделяющих субстанций.

##### ■ Нанесение

Профиль устанавливается после монтажа теплоизоляционной плиты. Для этого с самоклеящейся поверхности профиля, расположенной под уплотнительной лентой, необходимо снять защитную пленку и плотно прижать профиль к раме непосредственно перед передней гранью теплоизоляционной плиты. Полоса стеклосетки должна быть втоплена в слой клеяще-шпательной массы и должна образовывать с основным полотном армирующей стеклосетки нахлест не менее 10 см.

Профиль служит маячковой рейкой для создания армированного и декоративно-защитного слоя проектной толщины. Размеры профиля (9x9 мм) полностью соответствуют толщине указанных слоев. По границе профиля «выводится» финишный штукатурный слой, часть профиля остается при этом видимой.

Граница профиля образует ровный шов между профилем и рамой, нет необходимости делать срез кельмой штукатурного слоя.

Выступающая из профиля полоса пленки служит для защиты оконных рам и должна быть зафиксирована. Кроме того, есть возможность фиксации пленки для защиты оконных проемов. Для этого к клеящейся наружной поверхности профиля, расположенной на отделяемой выступающей планке, могут быть дополнительно приклеены защитные экраны оконных проемов.

Защитные экраны должны оставаться до окончания всех работ. После этого отделяемая выступающая планка должна быть аккуратно отделена при помощи ножа от тела профиля.

##### ■ Температура применения

Температура применения ограничивается исключительно смежными процессами (приклеивание -армирование-штукатурка)

#### Указания

##### ■ Утилизация отходов:

Остатки материала можно утилизировать как бытовые отходы в соответствии с кодом ЕАК 17 07 04.

##### Техническая консультация по срочным вопросам:

##### ДП "КАПАРОЛ УКРАИНА"

ул. Алма-Атинская, 35а,  
г. Киев, 02092, Украина  
Тел. +38 044 501-06-99  
Факс +38 044 501-06-95  
e-mail: info@caparol.ua  
www.caparol.ua

### Техническая информация № 694/01 по состоянию на апрель 2005 г.

Данная техническая информация базируется на новейшем уровне техники и опыте нашей фирмы. С учетом разнообразия подложек и объектных условий покупатель/потребитель, однако, не освобождается от обязанности компетентной проверки продукта на его пригодность для предусмотренной цели использования в соответствующих условиях объекта потребителя, под его ответственность.

С выходом нового издания данная информация утрачивает свою силу.