



ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА ИЗДЕЛИЯ

Дата обновления: Февраль 2019

1. Производитель изделия:

ООО "Bella Plast" командитное общество (Bella Plast Sp. z o.o. sp.k.)

ул. Длуга 86

05-075 Варшава - Весола, Польша

2. Название изделия: **Расширительные оконные планки ПВХ со стеклянной сеткой для теплоизоляции фасада в бесшовных системах утепления наружных стен здания: BP13, BP13 MIDI, BP13 MINI BU, BP13 MINI U**

3. Классификация изделия согласно Польской классификации изделий и услуг (PKWiU): 22.23.19.0

4. Техническая характеристика

Расширительные оконные планки ПВХ серии BP13 со стеклянной сеткой изготовлены из твердого и мягкого поливинилхлорида с добавлением пластификаторов, повышающих их механическую устойчивость, и УФ-стабилизаторов.

5. Назначение и область применения изделия.

Применение: для выполнения расширительных швов между оконной или дверной рамой и структурной штукатуркой (тонкослойной отделкой) в бесшовных системах утепления наружных стен зданий (БСУ) ETICS.

Монтаж: Расширительные оконные планки серии BP13 применяются для правильного выполнения расширения между оконной рамой и штукатуркой. Планка оснащена специальной армированной стеклянной сеткой, которая не адсорбирует расширяющую пену, уплотнением, защищающим пену от загрязнений и повреждений (только BP13, BP13MIDI, BP13 MINI U), и съемным элементом. Планки изготавливаются в нескольких размерах внешней ширины и ширины штукатурного желоба - в зависимости от толщины используемого слоя штукатурки.

Планки серии BP13 используются для окон из поливинилхлорида, дерева и алюминия.

Монтаж планки следует начать с очистки, осушения и обезжиривания оконной рамы. Далее нужно определить место наклеивания планки серии BP13 на оконную раму. Следующий шаг - это отрезание отрезков соответствующей длины. Перед приклеиванием планки нужно удалить желтое покрытие из белой расширительной пены и сразу приклеить планку к оконной раме. Рекомендуемым способом приклеивания планки на раму является лишь частичное (ок. 10 см) удаление из расширительной пены желтого пленочного (или белого бумажного) покрытия, а затем приложение планки к раме, прижатие и вытягивание из-под приложенной таким образом планки покрытия, которое нужно схватить за предварительно отклеенную 10-сантиметровую часть. Такой способ позволяет приклеить планку ровно. После приклеивания планок к раме необходимо подождать ок. 2 часов - это обеспечит хорошую связываемость клея. Следующим шагом является наклеивание на окно пленки, которая защитит его от загрязнений во время штукатурных работ. Планки серии BP13 имеют подвижной съемный элемент, на котором находится клейкая тесьма, защищенная желтым покрытием. Следует устранить желтое покрытие и к клейкой тесьме приклеить пленку. Подготовленное таким образом окно позволяет начать штукатурные работы без опасения, что оно будет загрязнено клеем, штукатуркой или/и краской.

Первым шагом является приклеивание стеклянной сетки, которой оснащена планка BP13, к оконному откосу (наличнику). Эту деятельность следует выполнить так, чтобы в одной операции клеения соединить клеем облицовочную армирующую системную сетку с сеткой из планки BP13. После высыхания клея нужно наложить структурную штукатурку ровной толщиной, вводя ее в желобок, который находится в планке.

ВНИМАНИЕ! Структурная штукатурка должна находиться внутри желоба (корпуса планки). Не допускается нанесение штукатурки на внешнюю поверхность стенки желоба (корпуса планки)!

После высыхания штукатурки (лучше всего после нескольких дней - в зависимости от атмосферных условий) удалить из планки съемный элемент вместе с защитной (малярной) оконной пленкой. Удаление съемного элемента следует начать с наружного оконного угла, одним непрерывным движением (без рывков и изменения угла отрыва).

Монтаж планки должен выполняться во внешней части фасада.

Планки можно использовать, монтировать и эксплуатировать при температуре до +50 °C.

Не рекомендуется присоединять планки серии ВР13 на раму при отрицательной температуре, поскольку в этом случае водяной пар конденсируется на поверхности рамы и уменьшает адгезию клея.

Цвета планок

Планки серии ВР13 доступны в техническом белом цвете, а также в цветовом исполнении: RAL 8001, RAL 7000, RAL 8017 и RAL 7024. Планки серии ВР13 могут быть изготовлены в любом другом формате RAL, по специальному заказу потребителя.

Планки другого цвета, кроме технического белого, изготовлены из твердого и мягкого технического гранулята натурального ПВХ, предназначенного для окрашивания в массе путем добавления соответствующих пигментов.

В случае планки серии ВР13 вышеуказанных цветов в версии с уплотнителем, а также в белом техническом цвете в версии с уплотнителем, уплотнитель не окрашивать. Уплотнитель изготовлен из размягченного ПВХ и не подходит для окраски, поскольку химический состав уплотнителя исключает адгезию его поверхности с краской (акриловой, силиконовой, силикатной), а мягкая структура уплотнителя во время эксплуатации приведет к тому, что высохшая краска потрескается и отпадет.

Производитель допускает окрашивание только планки в белом техническом цвете и только ее части, так называемый "корпус" (желоб), который изготовлен из твердого технического пластика ПВХ.

Окрашивание уплотнителя - независимо от его цвета - осуществляется исключительно на страх и риск потребителя.

Обработка планок.

Отрезание по размеру можно выполнять ручной пилой с мелкими зубьями или ножницами.

Учитывая работу со стеклянной сеткой, следует использовать защитные перчатки и защитные очки.

При попадании стекловолокна в глаза, ротовую полость, трахею или на кожу необходимо немедленно обратиться к врачу.

6. Ассортимент

Расширительные оконные планки ПВХ с сеткой серии В13 изготавливаются в стандартных размерах (+/- 5%):

ВР13, длина 1500 мм, внешняя ширина 9 мм, внутренняя ширина желоба 6 мм

ВР13, длина 2500 мм, внешняя ширина 9 мм, внутренняя ширина желоба 6 мм

ВР13, длина 3000 мм, внешняя ширина 9 мм, внутренняя ширина желоба 6 мм

ВР13 MIDI, длина 1500 мм, внешняя ширина 9 мм, внутренняя ширина желоба 3 мм

ВР13 MIDI, длина 2500 мм, внешняя ширина 9 мм, внутренняя ширина желоба 3 мм

ВР13 MIDI, длина 3000 мм, внешняя ширина 9 мм, внутренняя ширина желоба 3 мм

ВР13 MINI, длина 1500 мм, внешняя ширина 6 мм, внутренняя ширина желоба 3 мм

ВР13 MINI BU, длина 2400 мм, внешняя ширина 6 мм, внутренняя ширина желоба 3 мм

ВР13 MINI BU, длина 2500 мм, внешняя ширина 6 мм, внутренняя ширина желоба 3 мм

ВР13 MINI BU, длина 3000 мм, внешняя ширина 6 мм, внутренняя ширина желоба 3 мм

ВР13 MINI U, длина 1500 мм, внешняя ширина 6 мм, внутренняя ширина желоба 3 мм

ВР13 MINI U, длина 2400 мм, внешняя ширина 6 мм, внутренняя ширина желоба 3 мм

ВР13 MINI U, длина 2500 мм, внешняя ширина 6 мм, внутренняя ширина желоба 3 мм

ВР13 MINI U, длина 3000 мм, внешняя ширина 6 мм, внутренняя ширина желоба 3 мм

7. Упаковка, хранение, транспортировка.

Планки ВР13, ВР13MIDI, ВР13MINI BU и ВР13 MINI U упаковываются в картонные коробки, которые защищают их от повреждений при транспортировке.

Количество штук в сборной упаковке: 25.

Хранение: максимальное количество слоев: 15.

Место для хранения: сухое, прохладное, с ровной поверхностью.

8. Химическая стойкость

Изделие не вступает в химические реакции с какими-либо твердыми строительными материалами, которые могут находиться на строительной площадке. Оно устойчиво к старению. Не поддается биологическому разложению во влажной среде.

Изделие не устойчиво к таким органическим растворителям, как ацетон, бензол.

9. Дополнительная информация

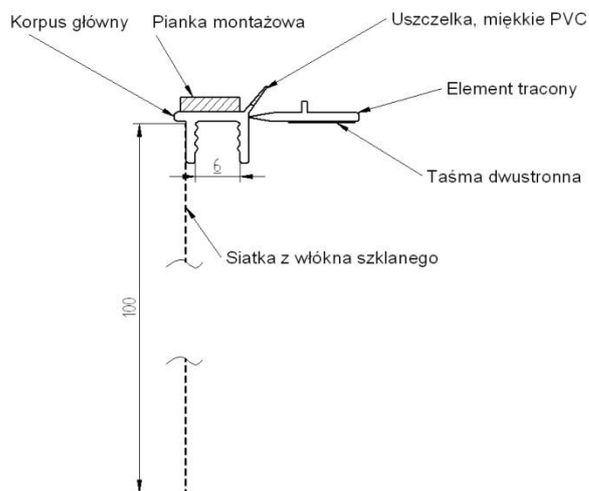
Изделие соответствует требованиям следующих документов:

НАЦИОНАЛЬНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ИТВ-КОТ-2017/0249 от 12.12.2017 (выданная Институтом строительной техники в Варшаве)

ГИГИЕНИЧЕСКИЙ СЕРТИФИКАТ № ВК/В/0823/01/2018 от 7 сентября 2018 г. (выдан Институтом гигиены в Варшаве - Государственным управлением гигиены (PZH))

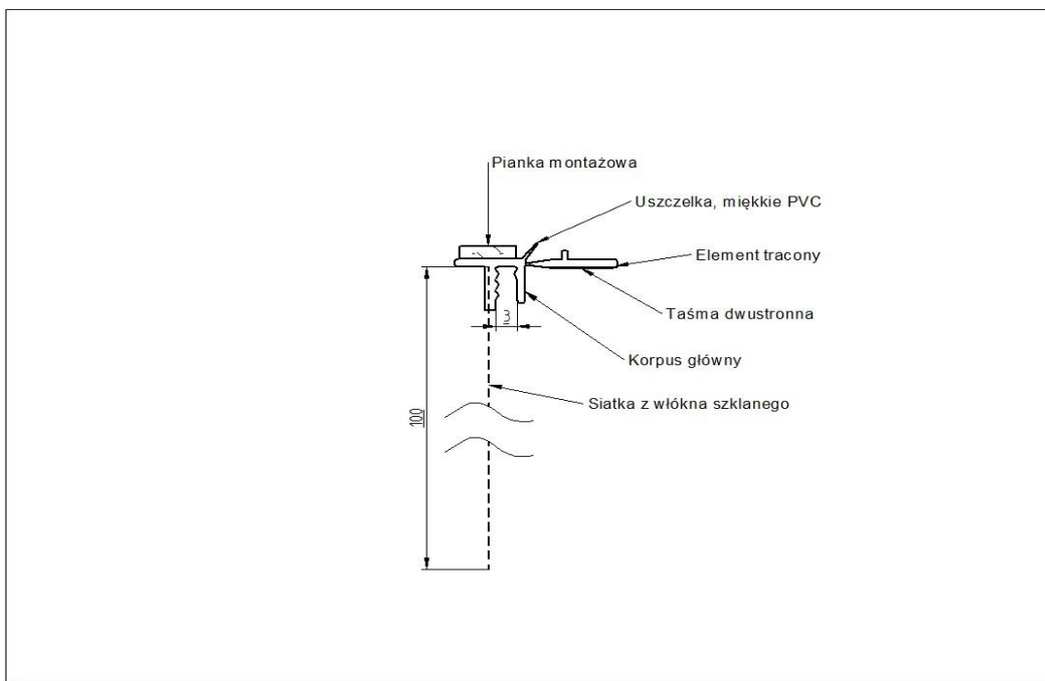
10. РИСУНКИ:

BP13



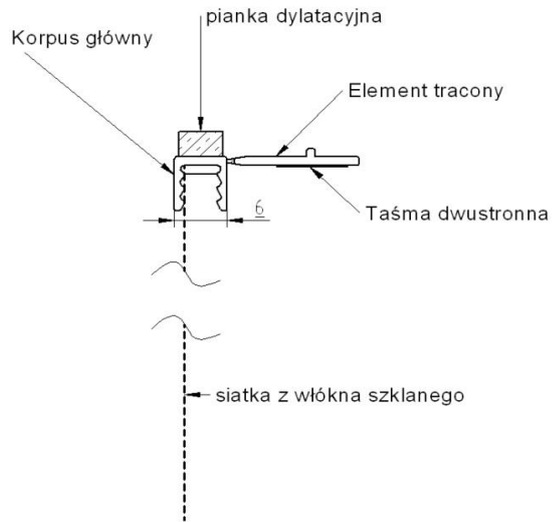
Главный корпус
Монтажная пена
Уплотнитель, мягкий ПВХ
Съемный элемент
Двусторонняя тесьма
Сетка из стекловолокна

BP13MIDI



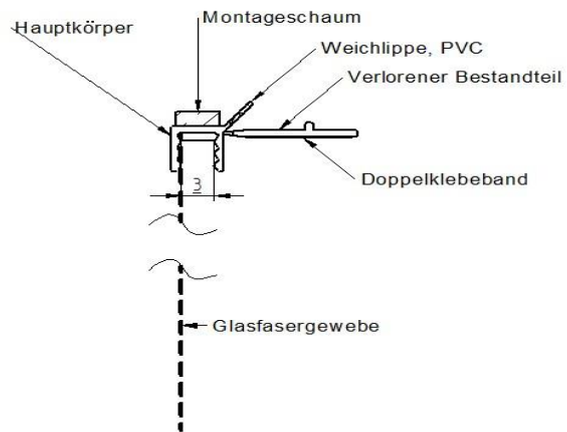
Монтажная пена
Уплотнитель, мягкий ПВХ
Съемный элемент
Двусторонняя тесьма
Главный корпус
Сетка из стекловолокна

BP13MINI BU



Главный корпус
Расширительная планка
Съемный элемент
Двусторонняя тесьма
Сетка из стекловолокна

BP13 MINI U



BP-13 mini U