



ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА ИЗДЕЛИЯ

Дата обновления: 01.10.2020

1. Производитель изделия:

ООО "Bella Plast" командитное общество (Bella Plast Sp. z o.o. s.k.)
ул. Длуга 86, 05-075 Варшава - Весола
тел. +48 22 783 64 64

Производственное предприятие
ул. Щенслива 51
-05-074 Длуга-Косцельна

2. Название изделия:

ПВХ-профиль ВР19, декоративный, на "фальц", со стеклянной сеткой

3. Классификация изделия CN 3925908009

4. Техническая характеристика

ПВХ-профиль ВР19, декоративный, на "фальц", со стеклянной сеткой изготовлен из твердого полихлорвинила с добавлением стабилизаторов, повышающих их механическую устойчивость, и стабилизаторов UVA UVB. Профили изготавливаются в белом техническом цвете и предназначены для покраски с целью получения наилучшего визуального эффекта. Покраска профилей не является обязательной и не исключает гарантии производителя.

Производитель не гарантирует повторяемость цвета каждой последующей производственной партии с точки зрения белого технического цвета, который предназначен для покраски.

Производитель по специальному заказу изготавливает профили ВР19, массово окрашенные в любой цвет из палитры RAL K7 CLASSIC, и обеспечивает повторяемость цвета в каждой производственной партии, не исключая в этом случае белый цвет, который будет выбран среди конкретных цветов из палитры RAL K7 CLASSIC.

Профили ВР19 имеют прочно прикрепленные полосы из стеклянной сетки шириной 100 мм и граматурой 145.

5. Назначение, область применения изделия, монтаж

ПВХ-профили ВР19, декоративные, на "фальц", со стеклянной сеткой предназначены для использования в строительстве жилых, коммерческих и общественных зданий, в области, которая обусловлена их техническими характеристиками.

Профили используются исключительно для выполнения декоративного "фальца" (наружных борозд) при утеплении фасадов, обычно называемом бесшовной системой утепления наружных стен зданий - "БСУ" или "легкий-мокрый" метод с использованием термической облицовки: пенополистирола, минеральной

ваты и тонкослойной штукатурки, либо также называемом (англ.): External Thermal Insulation Composite Systems or ETICS.

Профиль ВР19 был разработан как альтернатива плоскому металлическому листу, соединенному так называемым "фальцом" и получению на поверхности утепленного фасада эффекта так называемого "стоячего фальца". Использование профиля ВР19 является экономичным и простым в монтаже способом получения эффекта "стоячего фальца".

Монтаж профиля должен выполняться во внешней части фасада.

Перфорированные внешние края профиля (плоские планки с овальными отверстиями) должны быть полностью прикрыты фасадной армирующей сеткой из стекловолокна и вместе плотно склеены с продольными полосами стеклянной сетки, которая является частью изделия ВР19.

Соединение фасадной армирующей сетки из стекловолокна с ПВХ-профилем ВР19 должно производиться с помощью клея, предназначенного для приклеивания сетки из стекловолокна к термической облицовке: пенополистиролу или минеральной вате "легким-мокрым" методом, БСУ, (англ.): External Thermal Insulation Composite Systems or ETICS. Приклеивание профиля ВР19 к термической облицовке и покрытие перфорированных краев (плоских планок с овальными отверстиями) профиля ВР19 вместе с продольными полосами стеклянной сетки - армирующей сетки - желательно производить в одной операции склеивания.

Клей для погружения стеклянной сетки должен находиться под профилем ВР19 и под перфорированными продольными плоскими планками с овальными отверстиями.

Фасадная системная стеклянная сетка должна находиться под установленным профилем ВР19 и обеспечивать непрерывность слоя фасадной стеклянной сетки на поверхности всего фасада, в том числе и в месте установки профилей ВР19.

Соединение профилей: происходит в фронтальном контакте без использования клеев.

Не допускается - на любом этапе монтажа профилей ВР19 - использование монтажной полиуретановой (ПУ) пены. Также не нужно заполнять ПУ пеной внутреннюю часть профиля ВР19.

Обработка и покраска профилей ВР19:

Отрезание профилей ВР19 по размеру можно выполнять ручной пилой с мелкими зубьями или угловой шлифмашиной.

Из-за стеклянной сетки, которой оснащены профили ВР19, обязательно нужно использовать защитные перчатки и защитные очки.

Профили ВР19 следует окрашивать фасадными красками: силиконовыми, акриловыми или силикатными (для наружного применения, с назначением: наружная фасадная краска), предварительно очистив покрываемую поверхность от грязи, пыли, масла, воды и других загрязнений, которые могут повлиять на адгезию краски.

Покраска вышеуказанными красками не требует применения грунтовки.

Рекомендуется, чтобы фасадная краска из вышеуказанных групп была того же типа, что и тип применяемой штукатурки, то есть, например, в случае силиконовой штукатурки применялась силиконовая краска, а также лучше всего использовать краску того же производителя, что и используемая штукатурка, подготовленную из той же цветовой палитры и на том же смесителе.

Вышеуказанные сождения обеспечат аналогичное старение краски, которая находится на профиле ВР19 и на (в) штукатурке.

Для достижения наилучшего эстетического эффекта рекомендуется покрасить профили ВР19 вышеуказанными красками в цвете RAL используемой штукатурки.

Исключается использование красок, содержащих ацетон и/или органические растворители, вступающие в реакцию с поливинилхлоридом.

Внимание: профили ВР19 являются изделием, готовым к использованию, они не требуют никакой дополнительной обработки, кроме резки по размеру. Покраска профилей вышеуказанными красками не является обязательной, это только удобный для пользователя вариант улучшения визуального эффекта изделия. Профили ВР19 защищены от излучения UVA UVB.

Кроме того, необходимо следовать рекомендациям производителей штукатурки, клеев, фасадных красок, инструментов и термической облицовки - преимущественно пенополистирола и других элементов системы - особенно в отношении термостойкости, а также придерживаться инструкции ITB 447/2009 (Институт строительной техники в Варшаве).

Также при монтаже профилей ВР19 необходимо применять правила строительного искусства, не выполнять работы при отрицательных температурах, во время дождя, сильного ветра - соблюдать правила выполнения теплоизоляции наружных стен зданий с применением пенополистирола и минеральной ваты.

6. Ассортимент

ПВХ-профили ВР19, декоративные, на "фальц", со стеклянной сеткой изготавливаются в размере:

ВР19 L=3000 мм

По специальному заказу производитель может производить профиль ВР19 в отрезках от 500 мм до 6000 мм.

7. Упаковка, хранение, транспортировка.

Профили ВР19 упаковываются в картонные коробки, которые защищают их от повреждений при транспортировке.

Количество штук в сборной упаковке: 10.

Хранение: максимальное количество слоев: 15.

Количество штук на паллете шириной 80 см: 340.

Место хранения: сухое, прохладное, с ровной поверхностью, вдали от источников тепла, например, отопительных печей.

Положение для хранения: горизонтальное.

Максимальная температура для транспортировки, хранения: +52 °С.

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 ITB-KOT-2017/0249 ОТ 12.12.2017 вместе с расширением
(выданная Институтом строительной техники в Варшаве)

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

10. ГАРАНТИЯ

Производитель предоставляет на изделие гарантию в соответствии с требованиями Строительного права РП и законодательства Европейского союза в этой области, за исключением случаев, описанных в пункте 5, механических и химических повреждений, а также несоответственной транспортировки, хранения и/или монтажа, которое описано в данной Технической карте.

11. Рисунок: профиль ВР19

