

# Технический паспорт на «Промышленный плинтус для пола 60\*100\*1000 мм составной»

## ОПИСАНИЕ

Промышленный составной плинтус из ПВХ разработан специально для пола производственных и складских помещений, медицинских и фармацевтических учреждений, химической и пищевой промышленности.

Предназначен для всех видов помещений (например, в помещениях больниц, пищевой промышленности, производственных, складских зданий) при оформлении стыка между вертикальной поверхностью стены и горизонтальной поверхностью пола.

## Состав

В состав пластика ПВХ для изготовления промышленного плинтуса входят только безопасные компоненты, разрешение к использованию на территории России.

## Практичность

Плюсом плинтуса является его составная структура. Обеспечивает помещение полной герметичностью и водонепроницаемостью, которые позволяют избежать попадания вредных веществ под элементы конструкции помещения.

Простота обслуживания. Применяются стандартные методы уборки, можно мыть поломоечными машинами с мягкими щётками.

Ударопрочность. Удары, падение тяжёлых, жёстких предметов не приводят к появлению дефектов, влияющих на эксплуатационные характеристики.

## Технические характеристики

Материал изготовления: Поливинилхлорид (ПВХ).

Рисунок поверхности: ровная, без рисунка.

Тип соединения: шиповое.

Размеры плинтуса: 60\*100\*1000мм.

Вес 1 плинтуса: 1,4кг.

Отклонение в габаритах:  $\pm 5\%$ .

Температура эксплуатации: Допускается эксплуатация при температурах от  $-30^{\circ}$  до  $+60^{\circ}\text{C}$ .

Основной цвет: Серый,

Дополнительные цвета: Чёрный; Бежевый; Синий; Красный; Зелёный; Жёлтый; Коричневый.

Безопасность: производится в соответствии с требованиями ТУ РФ.

Производственное загрязнение (СП 29.133330.2011).

Легко очищаемое от производственных загрязнений.

Ожидаемый срок службы: 20 лет

## Электропроводность

неэлектропроводное.

При ударном воздействии - безыскровое.

## Химическая стойкость

Пластиковый плинтус изготовлен из сверхпрочного, термостойкого, не подверженного воздействию химических веществ. Высокая химическая стойкость к маслам, электролитам, бензинам, морской воде, промышленной химии.

## Беспыльность

Пылеотделение (СП 29.133330.2011) Класс беспыльности помещения – кл. 100000

Беспыльное.

## ТРЕБОВАНИЯ К МОНТАЖУ

Плинтус для чистых зон устанавливается, крепится к стене с помощью контактного клея, (приклеивается между стеной и полом). Для обрезки плинтуса при подгонке под периметр помещения использовать ножовку и стусло для плинтусов.

Плинтус легко режется под нужным углом, что позволяет оформлять как наружные, так и внутренние углы помещения.

Возможна установка на изоляционные швы по периметру помещения и вокруг колонн.

Если поставка плинтусов происходила в холодное время года, перед применением рекомендуется выдержать их при температуре не менее  $0^{\circ}\text{C}$  в течение 48 часов из-за изменений размеров вследствие теплового расширения.

## ХРАНЕНИЕ

Изделия должны храниться в закрытом помещении в условиях, исключающих деформацию и повреждения, при температуре от  $0^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$

Допускается кратковременное хранение изделий при температуре до  $-20^{\circ}\text{C}$  при условии отсутствия деформации и ударных нагрузок.

