

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки: 28.11.2019г.



Дата обновления: 28.11.2019г.

Strona 1 z 1

Название продукта: PAINT STOP напольный сухой фильтр класса G3 для покрасочных камер.

Описание и применение.

Нетканые маты типа PAINT STOP (бело-зеленые) предназначены для улавливания обычной и водорастворимой аэрозольной краски в установках для покраски методом напыления при производстве автомобилей, в покрасочных камерах и для промышленной покраски (например, мебели, окон, деталей машин).

Описание материала.

Фильтрующая среда с градиентной (изменяющейся) толщиной фильтрации из прочных стекловолокон.

Волокна, имеющие слоистую структуру эластичной матрицы. Зеленый цвет на входе воздуха.

Не содержит силикона.



Особые характеристики.

Напольный фильтр PAINT STOP (бело-зеленый) представляет собой высокоэффективный фильтрующий мат, улавливающий избыток обычной и водорастворимой краски, со встроенной слоистой подкладкой со стороны чистого воздуха. Редкая лабиринтная структура под давлением воздуха усиливает равномерную "загрузку" избыточного количества краски по всему ее объему, что обеспечивает максимальную надежность работы. Градиентная структура волокон гарантируют высокую эффективность фильтрации и выполнение требований законодательства в отношении очистки загрязненного воздуха.

Данные о материале:
Класс фильтрации согл. PN-DIN 779: G3
<ul style="list-style-type: none">• Влагостойкость• не более 100% г.Ф.
<ul style="list-style-type: none">• Термостойкость не более 80С.
<ul style="list-style-type: none">• Огнестойкость согл. DIN 53438 F1.
Размеры рулонов:
<ul style="list-style-type: none">• 0,76 м x 25 м• 0,86 м x 25 м• 1,00 м x 25 м• 1,2 м x 25 м

Данные PAINT STOP G3 соответствуют PN-EN 779	
Улавливание излишков краски	93-97%
Емкость удержания краски при 80 Па и 0,7 м/с	3500-4700 г/м ²
номинальный расход воздуха	2500-6300 м ³ /ч/м ²
скорость воздуха	0,7-1,75 м/с
начальный перепад давления	7 -40 Па
вес	240-250 г/м ²
толщина	65-70 мм (3")
стандартная длина	25 м
Ширина рулонов	0,76 м; 0,86 м; 1,00 м; 1,20

Указанная выше информация соответствует современному состоянию знаний о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не гарантирует определенных свойств или пригодности для использования в определенных условиях. Необходимо следовать указаниям и предостережениям, приведенным на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности за результаты использования, если на них повлияли не зависящие от нас факторы.