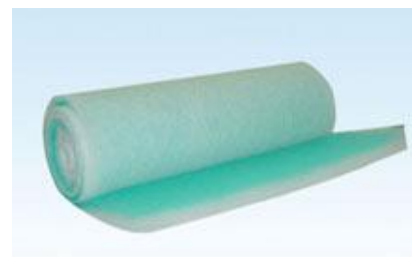


Напольные фильтры

Назначение

Напольный фильтр используется в окрасочно-сушильных камерах и зонах подготовки для задержания аэрозольных частиц лакокрасочных материалов (окрасочный туман), попавших во время окрашивания в воздух камеры. Тем самым, предотвращается циркуляция аэрозольных частиц и их осаждение на окрашиваемых поверхностях и стенах камеры, а также засорение каналов вытяжки. Это обеспечивает увеличение ресурса работы вытяжного вентиляционного агрегата и защиту крыльчатки вытяжного вентилятора.



Всегда в наличии на нашем складе:

рулоны 0.7 x 20м, 0.8 x 20м, 1.0 x 20м, 1.5 x 20м , 2.0 x 20 м

класс очистки и толщина фильтра: G2 - 50мм, G3 - 65 мм, G4 - 100мм

Superior Fibers Inc.®

Leaders In HVAC Filtration, Paint Arrestors & FRP Products

PA-22

Описание

Стекловолокно, толщина 65мм, плотность фильтрующего материала 237 г/м², гарантируемый срок фильтрации воздуха от пыли лакокрасочных материалов не менее 150 часов.



Технические характеристики

Толщина	65 мм
Номинальная производительность	2500 - 6300 м ³ /ч/м ²
Номинальная скорость воздуха	0,7 – 1,75 м/с
Средняя эффект. по количеству частиц	50.3 %
Средняя эффект. по весу частиц	93 - 97 %
Начальное сопротивление	7 - 40 Па
Рекомендуемое конечное сопротивление	350 Па
Краскоёмкость	3500 - 4500 г/м ²
Класс очистки	G-3