

ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ СС-600 G (F5)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ПАРАМЕТРЫ МАТЕРИАЛА	
МАРКА	СС 600 G	МАРКА	СС 600 G
Поток воздуха при испытании	900 м ³ /час	Температурная стойкость	до 100 °С
Скорость воздуха при испытании	0,25 м/сек	Толщина фильтра	20 мм
Перепад давления на чистом фильтре	26 Па	Площадь фильтра	1м ²
Конечный перепад давления	450 Па	Возгораемость	F1
Ср. эффективность по кол-ву частиц	57%	Стандартный размер рулона	1,6x20 м
Ср. эффективность по весу частиц	98%		2,0x20 м
Пылеемкость фильтра	510 г/м ²	Класс очистки по EN779:2002	F5

Высококачественные воздушные фильтры тонкой очистки, разрабатывались для окрасочных кабин с нисходящим потоком воздуха как заключительная ступень фильтрации.

Воздушные фильтры полностью устраняют из входного потока воздуха частицы пыли, влияющие на качество покраски, обеспечивают ламинарность потока по всей окрасочной камере и создают идеальные условия для качественной окраски.

Благодаря специально разработанной структуре материала, воздушные фильтры FILTRAIR имеют высокие показатели по сроку службы, эффективности и пылеемкости.