

ФИЛЬТР ЗАГРАДИТЕЛЬ КРАСКИ, НА ОСНОВЕ СТЕКЛОВОЛОКНА (G3)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ПАРАМЕТРЫ МАТЕРИАЛА	
Материал – 100% стекловолокно		Цвет	Зеленый/белый
Поток воздуха при испытании	2500-6300 м ³ /час	Температурная стойкость	до 120 °С
Скорость воздуха при испытании	0,7 м/сек	Толщина фильтра	70 мм
Перепад давления на чистом фильтре	10 Па	Площадь фильтра	1м ²
Конечный перепад давления	100 Па	Материал фильтра	Негорючий
Эффективность фильтра	90%	Плотность	240 г/м ²
Пылеемкость фильтра	3500-4600 г/м ²	Класс очистки по EN779:2002	G3

Предотвращают загрязнение оборудования и окружающей среды пылью краски. Представляет собой заградитель краски с объёмным захватом по толщине стекломатериала из длинных и жёстких нитей. Поглощает пыль краски из отработанного воздуха, выбрасываемого окрасочной камерой.