

# Обеззоленная фильтровальная бумага

Данные виды бумаги используются для количественного и гравиметрического анализа, а также для напорной и вакуумной фильтрации. Они изготовлены из 100% хлопкового волокна с содержанием  $\alpha$ -целлюлозы > 98%, обеззолены кислотой и имеют высокую степень чистоты. Данная фильтровальная бумага имеет особо низкую зольность не более 0,01% в соответствии с DIN 54370.



Сорт	Плотность (г/м <sup>2</sup> )	Толщина (мм)	Задерживающая способность (мкм)	Фильтрация (сек)	Осадки	Свойства
388 «черная лента»	84	0,21	12-15	10	Крупнодисперсные	Крупнопористая, рыхлая структура, высокая скорость фильтрации
389 «белая лента»	84	0,19	8-12	20	Среднедисперсные	Размер пор от среднего до широкого, средняя скорость фильтрации
389 F «желтая лента»	84	0,19	8-12	20	Среднедисперсные	Размер пор от среднего до широкого, средняя скорость фильтрации
392 «красная лента»	84	0,17	5-8	50	Мелкокристаллические	Средняя плотность, средняя скорость фильтрации
390 «зеленая лента»	84	0,16	3-5	100	Мелкокристаллические	Структура с узкими порами, плотная, низкая скорость фильтрации
391 «синяя лента»	84	0,15	2-3	180	Наиболее мелкозернистые	Мелкопористая структура, плотная, очень низкая скорость фильтрации
393 «фиолетовая лента»	100	0,17	1-2	300	Наиболее мелкозернистые	Особо мелкие поры, очень плотная, очень низкая скорость фильтрации