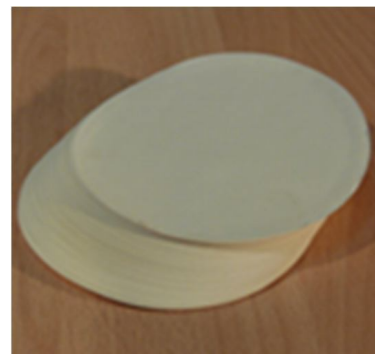


Фильтровальная бумага FANN

Низкозольная, прессованная фильтровальная бумага для сбора твердой фазы, изготовленная из 100% хлопка. Высокостойкая к кислотным и щелочным растворам



Информация для заказа

- 206056 Фильтровальная бумага, диаметр 6.35см, 100шт в коробке. Подходит для использования с фильтр-прессом НРНТ и с фильтр-прессом на половину площади тестирования.
- 206051 Фильтровальная бумага, диаметр 9см, 100шт в коробке. Для использования с фильтр-прессом LPLT.

Технические характеристики

Вес основания	92 (г/м2)
Толщина	0.137 (мм)
Плотность	172.3 (Секунд Гурли)
Абсорбция воды	0.9 Клемм (1/16 дюйма/мин.) 8.9 (гр/100 см2)
Прочность в мокром состоянии	75 фунтов/кв. дюйм (5 атм.)

Удержание частиц

Классификация бумаги осуществляется по типу частиц, удержанных на поверхности, в соответствии со стандартной методологией ASTM . Размер удержанных частиц для фильтровальной бумаги составляет 2-5 микрон. Данная бумага соответствует стандартам рекомендуемой практик *13B-1* и *12B-2 АНИ*.