



## МАТЕРИАЛЫ МОНТАЖНЫЕ

### 828 – Сухие салфетки Opti wipes для оптики



Салфетки состоят из суперлёгких гидратированных переплетённых полиэстеровых нитей. Применяются для очистки оптических приборов, применяемых при фотолитографии, лабораторного оборудования и других прецизионных инструментов.

#### Свойства

- Размер: 100 × 100 мм
- Отсутствие ворса
- Пригодны для применения в чистых комнатах класса 100

#### Характеристики

Параметр	Значение
Плотность, г/м <sup>2</sup>	72,4
Средняя толщина, мм	0,56
Усилие на разрыв, кгс/см <sup>2</sup>	0,28
Испытание на продавливание по Муллину (воздухом), кгс/см <sup>2</sup>	3,52
Пропускающая способность, м <sup>3</sup> /фут <sup>2</sup>	8,2
Собственная поглощаемость, мл/г	4,6
Примесная поглощаемость, мл/м <sup>2</sup>	332,8
Поверхностное сопротивление, Ом/см <sup>2</sup>	10 <sup>10</sup>
Нелетучие остатки (по IES-RP-CC004.2, Section 6.1.1), г/м <sup>2</sup>	
Деионизированная вода	0,162
Изопропиловый спирт	0,128
1,1,1-Трихлорэтан	0,14
Суммарное количество галогенов, ppm	220
Сера, ppm	< 10
Генерация частиц (IES-RP-CC004.2, Section 5.1)	
Количество частиц (> 0,5 мкм/м <sup>2</sup> ), млн шт.	15,4

#### Информация для заказа

Номер по каталогу	Количество, шт	Форма отпуска
828-4X4	100 × 100 мм	Салфетки