

Санкт-Петербург тел. (812) 716-90-19 Тел./факс (812) 412-53-16

e-mail: info@aly.ru

www.aly.ru

МАТЕРИАЛЫ МОНТАЖНЫЕ

828 - Сухие салфетки Optiwipes для оптики



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

Свойства

Размер: 100 × 100 ммОтсутствие ворса

• Пригодны для применения в чистых комнатах класса 100

Характеристики

Параметр	Значение
Плотность, г/м ²	72,4
Средняя толщина, мм	0,56
Усилие на разрыв, кгс/см ²	0,28
Испытание на продавливание по Муллену (воздухом), кгс/см ²	3,52
Пропускающая способность, м ³ /фут ²	8,2
Собственная поглощаемость, мл/г	4,6
Примесная поглощаемость, мл/м ²	332,8
Поверхностное сопротивление, Ом/см ²	10 ¹⁰
Нелетучие остатки (по IES-RP-CC004.2, Section 6.1.1), г/м²	
Деионизированная вода	0,162
Изопропиловый спирт	0,128
1,1,1-Трихлорэтан	0,14
Суммарное количество галогенов, ppm	220
Cepa, ppm	< 10
Генерация частиц (IES-RP-CC004.2, Section 5.1)	
Количество частиц (> 0,5 мкм/м 2), млн шт.	15,4

Информация для заказа

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