

САЛФЕТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

PURETECH® PSW2631, PW2631

Полиэстеровые салфетки Puretech® PSW2631, PW2631 изготовлены из 100% полиэфирного волокна и максимально отвечают требованиям чистых помещений класса ISO 4. Салфетки обладают высокими абсорбционными свойствами, не оставляют разводов и ворс. Оптимальная мягкость салфеток деликатно очищает поверхности и предотвращает появление царапин. Запечатанные края эффективно предотвращают распространение пыли и волокон. Идеально подходят для фармацевтической, биологической промышленности, микроэлектроники, лабораторий. Предназначены для сухой и влажной уборки.



Материал: 100% полиэстер

Плотность: 160 г/м²

Стерилизация: стерильные,
нестерильные

Размер: 31 см x 31 см

Упаковка: двойная, вакуумная,
нестерильные: 100 шт. (50 x 2)
стерильные: 100 шт. (25 x 4)

Срок хранения: 5 лет

Артикул:	Размер:	Индивидуальная упаковка:	Кол-во в двойной упаковке:	Транспортный короб:
PW2631	31 см x 31 см	100 шт.	100 шт. (50 x 2)	10 упаковок
PSW2631	31 см x 31 см	100 шт.	100 шт. (25 x 4)	10 упаковок

ООО "Компания Альфа-Лаб"

Официальный импортер и представитель на территории СНГ

8(800)500-71-69

cleanroomshop.ru

Эксплуатационные характеристики и характеристики отделения частиц

Характеристика		Значение	Метод тестирования
Впитывающая способность	Сорбционная ёмкость (мл/м ²)	430 ± 10%	IEST - RP - CC004.3, Sec.8.1.2
	Сорбционная скорость (сек/см)	≤ 0,5	
Сухой остаток	Экстрагент деионизированной воды	≤ 0.03 г/м ²	IEST - RP - CC004.3, Sec.7.1.2
	Экстрагент изопропила	≤ 0.12 г/ м ²	
Частицы и волокна	APC	Частицы ρ ≥ 0.3 мкм	IEST - RP - CC004.3, Sec.5.1
	LPC	Частицы ≥ 0.5 мкм	

ISO 3 4 5 6 7 8 9

GMP A B C D

Сферы применения:

- ✓ Фармацевтика;
- ✓ Микроэлектроника;
- ✓ Оптика;
- ✓ Лаборатории;
- ✓ Медицинское оборудование

Применение:

- ✓ Протирка оборудования;
- ✓ Очистка оборудования;
- ✓ Полировка деликатных поверхностей;
- ✓ Очистка поверхностей от пыли

ООО "Компания Альфа-Лаб"

Официальный импортер и представитель на территории СНГ

8(800)500-71-69

cleanroomshop.ru