

KIMTECH™

Kimtech™ Протирочные материалы Pure W4



**Подходят для сухой
очистки** высокоточного
оборудования и деликатных
поверхностей

**Обладают устойчивостью
к кислотам, щелочам и
растворителям**

Двойная упаковка

Kimtech™ Pure W4 — это ассортимент высокоэффективных протирочных материалов, соответствующих классу чистоты ISO 4 и выше. Они идеально подходят для сухой очистки важного оборудования и поверхностей в фармацевтической промышленности, высокотехнологичных биотехнологических отраслях, при производстве медицинских изделий и обработке пищевой продукции.

Эти белые протирочные материалы полностью изготовлены из полипропилена и обладают устойчивостью к кислотам, щелочам и растворителям. При производстве протирочного материала не используется клей или другие связующие агенты. Ровные срезы кромок обеспечивают минимальную степень делимости ворса. Протирочные материалы упакованы в двойную упаковку.



Основная информация

- Белые протирочные материалы полностью изготовлены из полипропилена, отличаются низкой степенью отделения ворса
- Обладают устойчивостью к кислотам, щелочам и растворителям
- Двойная упаковка с внутренней подкладкой
- Подходят для использования в чистых помещениях, соответствующих требованиям стандарта ISO 4 и выше
- Идеально подходят для фармацевтической промышленности, высокотехнологичных биотехнологических отраслей, производства медицинского оборудования и обработки пищевой продукции

Стандарты качества

- Произведено в соответствии со стандартом контроля качества ISO 9001

Технические характеристики изделия

Характеристики	Целевое значение
Генерация частиц	
Двухосная вибрация, частицы $\geq 0,5$ микрон	$8,7 \times 10^6/\text{м}^2$
Двухосная вибрация, волокна ≥ 100 микрон	$16 \times 10^3/\text{м}^2$
Экстрагируемые вещества	
Деионизированная вода, г/м ²	0,15
Изопропиловый спирт (IPA, изопропанол), г/м ²	0,17
Ионы	
Натрий (Na ⁺), ppm	87,9
Калий (K ⁺), ppm	2,7
Хлор (Cl ⁻), ppm	28,1
Впитывание влаги	
Впитывающая способность, мл/м ²	428
Скорость впитывания, секунды	1,9

Все испытания проводились в соответствии с нормами IEST RP-CC004.3.

Протирочный материал™ Pure W4				
Код	Материал	Размер (Ш x Д)	Цвет	Всего / кол-во в упаковке
07646	Полипропилен	22,8 x 22,8 см	Белый	5 упаковок x 100 белых протирочных материалов = 500 протирочных материалов
7605	Полипропилен	30,4 x 30,4 см	Белый	5 упаковок x 100 белых протирочных материалов = 500 протирочных материалов