

Салфетки TexWipe®

Плотно-переплетенная
диагональная структура
увеличивает эффективность
100% хлопковых салфеток



Описание

Прочные двухсторонние салфетки TexWipe® саржевого переплетения с сечением 118 x 60 нитей на квадратный дюйм изготовлены из длинноволокнистого хлопка, исключающего перемещение волокон по поверхности материала.

Особенности

- 100% хлопок
- Плотно-переплетенная диагональная структура (118 x 60 нитей на квадратный дюйм)
- Защищенная от растворителей упаковка для чистых помещений Bag-Within-A-Bag®
- Выдерживают автоклавную обработку
- Высокая теплоустойчивость

Основные преимущества

- Прочность, высокий сорбционный уровень и теплоустойчивость
- Минимизируют засорение помещения благодаря низковорсной поверхности и обработанным по запатентованной технологии краям
- Эффект рассеивания в помещениях при 40–60% RH исключает возникновение статического разряда
- Устойчивы к накоплению электростатического разряда

Области применения

- Очистка и полировка металлических и неметаллических поверхностей магнитных носителей
- Очистка оборудования диффузионных печей водой, а также другого оборудования в условиях высокой температуры, исключающей использование синтетических салфеток
- Удаление разливов воды и органических растворителей

Ассортиментный ряд

Номер	Описание	Фасовка
TX304	TexWipe® хлопковые салфетки 10 см x 10 см	1,200 салф./уп., 4 пакета по 300 салф.; 10 уп./кор.
TX306	TexWipe® хлопковые салфетки 15 см x 15 см	600 салф./уп., 2 пакета по 300 салф.; 10 уп./кор.
TX309	TexWipe® хлопковые салфетки 23 см x 23 см	300 салф./уп., 2 пакета по 150 салф.; 10 уп./кор.
TX312	TexWipe® хлопковые салфетки 31 см x 31 см	150 салф./уп., двойная упаковка; 10 уп./кор.
TX318	TexWipe® хлопковые салфетки 43 см x 43 см	75 салф./уп., двойная упаковка; 10 уп./кор.

Доступны в рулонах различной длины и ширины. Свяжитесь с ITW TexWipe по вопросу необходимых Вам размеров.

ITW Texwipes®

Северная Америка
1210 South Park Drive
Kernersville, NC 27284
Тел.: (800) TEXWIPE
(336) 996-7046
Факс: (336) 996-2297
www.texwipe.com
info@texwipe.com

Европа/Ближний Восток
Skejby Nordlandsvej 307
DK-8200 Aarhus N
Дания
Тел.: +45 87 400 220
Факс: +45 87 400 222

Азия/Тихоокеанский регион
50 Tagore Lane
#02-01 Entrepreneur Centre
Сингапур 787494
Тел.: +65 6468 9433
Факс: +65 6468 6772

Салфетки TexWipe®

TX304 TX306 TX307 TX309 TX312 TX318

Эксплуатационные характеристики

Характеристика	Стандартное значение	Метод тестирования*
Плотность	184 г/м ²	1, TM20
Абсорбция		
Сорбционная ёмкость	250 мл/м ²	1, TM20
Сорбционная скорость	5 сек	1, TM20

Характеристики отделения частиц

Характеристика	Стандартное значение	Метод тестирования*
КМЧ		
≥ 0.5 мкм	38.3 x 10 ⁶ particles/m ²	1, TM22
Частицы и волокна		
Частицы 0.5-5.0 мкм	75 x 10 ⁶ частиц/м ²	1, 2, TM22
5.0-100 мкм	6,000,000 частиц/м ²	1, 2, TM22
Волокна: >100 мкм	46,000 волокон/м ²	1, 2, TM22
Сухой остаток		
Экстрагент деионизированной воды	0.28 г/м ²	1, TM1
Экстрагент изопропила	0.16 г/м ²	1, TM1
Ионы		
Натрий	35 ч./млн	1, TM18
Калий	1.0 ч./млн	1, TM18
Хлорид	2.5 ч./млн	1, TM18

Внимание: Приведенные в таблице данные представляют собой типичные результаты текущего тестирования изделий на момент публикации. Они не являются фиксированными техническими характеристиками. Компания ITW Texwipe непрерывно совершенствует свои производственные процессы и качество продукции.

***Методы тестирования**

1 – "Тестирование очищающих материалов, применяемых в чистых и иных помещениях с контролируемым уровнем загрязнения" IEST-RP-CC 004.3, Институт экологических наук и технологий, Роллинг Медоус, IL 2004; www.iest.org.

2 – "Стандартная методика подсчета отличающихся по размеру частиц и волокон, отделяющихся от салфеток для чистых помещений, с использованием оптической и сканирующей электронной микроскопии" E2090-00, ASTM International, Западный Коншохокен, PA, 2000; www.astm.org.

TM – означает метод тестирования ITW Texwipe — подробности предоставляются по запросу. Для этого свяжитесь с отделом обслуживания клиентов ITW Texwipe через сайт www.texwipe.com для получения копии.

Texwipe является единственной компанией из индустрии чистоты, работающей в соответствии со следующими сертификатами: ISO 9001:2000, 13485:2003, 14001:2004 и OHSAS 18001:1999.