

Салфетки MiracleWipe®

Прочные нейлоновые салфетки с высоким сорбционным уровнем для очистки помещений 5-6 класса по ISO



Описание

Салфетки MiracleWipe® изготовлены из 100% непрерывной нейлоновой нити. Строение и структура нейлонового волокна двойного переплетения обеспечивают исключительную мягкость и прочность салфеток. MiracleWipe® обработаны и упакованы в условиях чистого помещения и обладают высокой сорбционной ёмкостью, что делает их идеальным решением для помещений с высокими требованиями к чистоте.

Особенности

- 100% синтетическое волокно (нейлон двойного переплетения)
- Непрерывная нейлоновая нить интерлок-плетения
- Обработаны и упакованы в производственном центре изделий для чистых помещений ITW
- Защищенная от растворителей упаковка для чистых помещений Bag-Within-A-Bag®
- Статистический контроль качества

Основные преимущества

- Эластичность, надежность и высокий предел прочности на разрыв
- Сверхнизкий уровень отделения частиц исключает засорение изделий и помещений
- Мягкая неабразивная поверхность
- Контроль качества в каждой партии

Области применения

- Идеально подходят для контроля разливов и общей очистки чистых помещений
- Очистка и полировка металлических и неметаллических поверхностей магнитных носителей
- Очистка чувствительных поверхностей оптики и фотосаблонов
- Очистка абразивных поверхностей

Ассортиментный ряд

Номер	Описание	Фасовка
TX4004	MiracleWipe® нейлоновые салфетки 10 см x 10 см	600 салф./уп., 4 пакетов по 150 салф.; 8 уп./кор.
TX4009	MiracleWipe® нейлоновые салфетки 23 см x 23 см	150 салф./уп., 3 пакетов по 50 салф.; 8 уп./кор.
TX4012	MiracleWipe® нейлоновые салфетки 25 см x 31 см	200 салф./уп., 4 пакетов по 50 салф.; 4 уп./кор.
TX4018	MiracleWipe® нейлоновые салфетки 36 см x 46 см	100 салф./уп., 2 пакетов по 50 салф.; 4 уп./кор.

ITW Texwipe®

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 MiracleWipe®

TX4004 TX4009 TX4012 TX4018

Эксплуатационные характеристики

Характеристика	Стандартное значение	Метод тестирования*
Плотность	180 г/м ²	1, МТ20
Абсорбция		
Сорбционная ёмкость	530 мл/м ²	1, МТ20
Сорбционная скорость	<1 сек	1, МТ20

Характеристики отделения частиц

Характеристика	Стандартное значение	Метод тестирования*
Частицы и волокна		
Частицы 0.5-5.0 мкм	15 x 10 ⁶ частиц/м ²	1, 2, МТ22
5.0-100 мкм	200,000 частиц/м ²	1, 2, МТ22
Волокна: >100 мкм	2,000 волокон/м ²	1, 2, МТ22
Сухой остаток		
Экстрагент деионизированной воды	0.35 г/м ²	1, МТ1
Экстрагент изопропила	0.67 г/м ²	1, МТ1
Ионы		
Натрий	0.22 ч./млн	1, МТ18
Калий	0.50 ч./млн	1, МТ18
Хлорид	0.50 ч./млн	1, МТ18

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.

МТ – 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.