

Салфетки AlphaLite®

Облегченные высококачественные и экономичные синтетические салфетки для чистых помещений



Описание

Облегченные тканые салфетки AlphaLite® изготовлены из 100% непрерывной полиэстерной нити. В отличие от большинства легких полиэстерных аналогов салфетки AlphaLite® обрабатываются в чистых помещениях для обеспечения сверхчистого абсорбирующего материала, идеально подходящего для применения в помещениях с ограничениями по загрязнению. Салфетки AlphaLite® - это самый низкий уровень отделения частиц по экономной цене.

Особенности

- 100% синтетическое волокно (тканая непрерывная полиэстерная нить)
- Доступны как в обычной расфасовке, так и в стопках
- Обработаны и упакованы в производственном центре изделий для чистых помещений ITW
- Упаковка для чистых помещений Solvent-safe Bag-Within-A-Bag®
- Доступны экономные варианты фасовки
- Статистический контроль качества

Основные преимущества

- Сверхнизкий уровень засорения и отделения частиц
- Обеспечивают тщательную очистку при минимальном отделении волокон и частиц
- Обеспечение чистоты помещения
- Экономичность
- Гарантия контроля качества в каждой партии

Области применения

- Идеально подходят для контроля разливов и общей очистки в помещениях 5–6 класса по ISO
- Чистые помещения, подлежащие последующему снижению уровня засорения отделяемыми частицами
- Очистка и полировка поверхностей магнитных носителей
- Очистка и протирание чувствительных поверхностей

Ассортиментный ряд

Номер	Описание	Фасовка
TX1008	Облегченные тканые полиэстеровые салфетки AlphaLite® 23 см x 23 см	150 салф./уп., 2 пакета по 75 салф.; 10 уп./кор.
TX1008B	Облегченные тканые полиэстеровые салфетки AlphaLite® 23 см x 23 см	150 салф./стопк., 2 пакета по 75 салф.; 10 уп./кор.



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 AlphaLite®

TX1008 TX1008B

Эксплуатационные характеристики

Характеристика	Стандартное значение	Метод тестирования*
Плотность	121 г/м ²	1, MT20
Абсорбция		
Сорбционная ёмкость	350 мл/м ²	1, MT20
Сорбционная скорость	0.5 сек	1, MT20

Характеристики отделения частиц

Характеристика	Стандартное значение	Метод тестирования*
КМЧ		
≥ 0.5 мкм	14 x 10 ⁶ частиц/м ²	1, MT22
Частицы и волокна		
Частицы 0.5-5.0 мкм	5 x 10 ⁶ частиц/м ²	1, 2, MT22
5.0-100 мкм	152,000 частиц/м ²	1, 2, MT22
Волокна: >100 мкм	1,400 волокон/м ²	1, 2, MT22

Сухой остаток

Экстрагент деионизированной воды	0.05 г/м ²	1, MT1
Экстрагент изопропила	0.01 г/м ²	1, MT1

Ионы

Натрий	0.20 ч./млн	1, MT18
Калий	0.10 ч./млн	1, MT18
Хлорид	0.10 ч./млн	1, MT18

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.

MT – 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.

‡Абсорбционное тестирование с использованием изопропила.

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