

SterileWipe™ LP 10

Тканые полиэстеровые салфетки с окантованными краями для стерильных помещений



Описание

Салфетки SterileWipe™ LP10 изготовлены из 100% непрерывного полиэстерового волокна с термически окантованными краями, исключая отделение частиц и волокон. Каждая упаковка гамма-облучена до ГУС 10⁻⁶.

Салфетки SterileWipe™ LP10 используются для очистки стерильных помещений, таких как фармацевтические линии асептического розлива, биотехнологические производственные помещения и микробиологические лаборатории, а также помещения предварительной обработки и хранения стерильных костюмов.

Особенности

- Гамма-облучены до ГУС 10⁻⁶ в соответствии с требованиями ААМІ
- К каждой коробке прилагается следующая информация:
 - Сертификат обработки, удостоверяющий уровень облучения
 - Сертификат соответствия
 - Дата истечения срока годности, указанная на каждой упаковке
- 100% полиэстер с термически окантованными краями
- Независимый контроль качества для проверки стерильности

Основные преимущества

- Выдерживает воздействие основных чистящих и дезинфицирующих средств, включая отбеливатели, фенолы и четвертичные аммониевые соединения
- Уровень отделения волокон и частиц соответствует требованиям в отношении стерильности для помещений 100 класса по ISO
- Наружная упаковка выдерживает обработку спиртом перед внесением в стерильное помещение и открытием внутренних пакетов
- Высокая прочность материала при минимальном уровне отделения частиц и волокон
- Плавно скользит по поверхности
- Гарантия контроля качества в каждой партии

Области применения

- Очистка стерильных помещений без нарушения уровня их стерильности
- Очистка и полировка оборудования и поверхностей в течение и после завершения производственного процесса
- Нанесение чистящих, стерилизующих и дезинфицирующих средств

Ассортиментный ряд

Номер	Описание	Фасовка
TX3212	SterileWipe™ LP 10 Тканые полиэстеровые салфетки с окантованными краями, 31 см x 31 см	100 салф./уп., 5 пакетов по 20 салф.; 5 уп./кор.

ITW Texwipe®

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

Европа/Ближний Восток
Skejby Nordlandsvej 307
DK-8200 Aarhus N
Дания
Tel +45 87 400 220
Fax +45 87 400 222

Азия/Тихоокеанский регион
50 Tagore Lane
#02-01 Entrepreneur Centre
Сингапур 787494
Tel +65 6468 9433
Fax +65 6468 6772

SterileWipe™ LP 10

TX3212

Эксплуатационные характеристики

Характеристика	Стандартное значение	Метод тестирования*
Плотность	131 г/м ²	1, МТ2
Абсорбция		
Сорбционная ёмкость	300 мл/м ²	1, МТ3
Сорбционная скорость	5.1 сек	1, МТ3

Характеристики отделения частиц

Характеристика	Стандартное значение	Метод тестирования*
Частицы и волокна		
Частиц 0.5-5.0 мкм	5 x 10 ⁶ частиц/м ²	1, 2, МТ15
5.0-100 мкм	220,000 частиц/м ²	1, 2, МТ15
Волокна: >100 мкм	120 волокон/м ²	1, 2, МТ15
Сухой остаток		
Экстрагент деионизированной воды	0.06 г/м ²	1, МТ1
Экстрагент изопропила	0.02 г/м ²	1, МТ1
Ионы		
Натрий	0.25 ч./млн	1, МТ18
Калий	0.08 ч./млн	1, МТ18
Хлорид	0.05 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.