Салфетки ThermaSeal™60

Салфетки ThermaSeal 60 - это гарантия качества и экономичности



Описание

Салфетки ThermaSealTM 60 изготовлены из обрезанного лазером окантованного полиэстера, обработанного в условиях помещений 4 класса по ISO, и идеально подходят для использования в чистых помещениях.

Особенности

- Термически окантованные (лазером) края минимизируют отделение частиц и волокон
- Высокий уровень впитывания, очистки и абразивной устойчивости
- Устойчивы к большинству растворителей и спиртов
- Обработаны и упакованы в условиях помещений 4 класса по ISO
- 100% непрерывное полиэстеровое волокно двойного переплетения
- Защищенная от растворителей упаковка для чистых помещений. Bag-Within-A-Bag®
- Отвечают требованиям REACH и RoHS
- Цветная маркировка облегчает распознавание

Области применения

- Полупроводники и микроэлектроника общая очистка
- Очистка панели управления и дисплея
- Выдерживает автоклавную обработку для стерильного использования
- Помещения класса 797 по USP
- Очистка медицинских изделий

Ассортиментный ряд

Номер	Описание	Фасовка
TX2064	ThermaSeal™ 60 10 см х 10 см	300 салф./уп. 2 пакета по 150 салф.; 20 уп./кор.
TX2069	ThermaSeal™ 60 23 см x 23 см	150 салф./уп. 2 пакета по 75 салф.; 10 уп./кор.

"7" 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

Skeiby Nordlandsvei 307 DK-8200 Aarhus N Дания

Тел.: +45 87 400 220 Факс: +45 87 400 222

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

Салфетки ThermaSeal™60

TX2064 TX2069

Эксплуатационные характеристики			
Характеристики	Стандартное значение	Метод тестирования*	
Плотность	122 г/м ²	1, TM20	
Абсорбция			
Сорбционная ёмкость	350 мл/м²	1, TM20	
Сорбционная скорость	0.5 сек	1, TM20	
Характеристики о	тделения частиц		
Характеристики	Стандартное значение	Метод тестирования*	
КМЧ			
$\geq 0.5~\mathrm{MKM}$	3.5 х 10 ⁶ частиц/м ²	1, TM22	
Частицы и волокна			
Частицы 0.5-5.0 мкм	ı 3.1 х 10 ⁶ частиц/м²	1, 2, TM22	
5.0-100 мкм	106,000 частиц/м²	1, 2, TM22	
Волокна: >100 мкм	600 волокон/м 2	1, 2, TM22	
Сухой остаток			
Экстрагент деионизиров	анной воды 0.03 г/м²	1, TM1	
Экстрагент изопгопила	0.01 г/м²	1, TM1	
Ионы			
Натрий	0.3 ч./млн	1, TM18	
Калий	0.12 ч./млн	1, TM18	
Хлорид	0.06 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 Техwiре непрерывно усовершенствует 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.

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