

# Салфетки ThermaSeal™ 60

Салфетки ThermaSeal 60 - это гарантия качества и экономичности



## Описание

Салфетки ThermaSeal™ 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
<b>TX2064</b>	ThermaSeal™ 60 10 см x 10 см	300 салф./уп. 2 пакета по 150 салф.; 20 уп./кор.
<b>TX2069</b>	ThermaSeal™ 60 23 см x 23 см	150 салф./уп. 2 пакета по 75 салф.; 10 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](http://www.texwipe.com)  
[info@texwipe.com](mailto:info@texwipe.com)

Европа/БлижнийВосток  
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 ThermaSeal™ 60

TX2064 TX2069

## Эксплуатационные характеристики

Характеристики	Стандартное значение	Метод тестирования*
Плотность	122 г/м <sup>2</sup>	1, TM20
Абсорбция		
Сорбционная ёмкость	350 мл/м <sup>2</sup>	1, TM20
Сорбционная скорость	0.5 сек	1, TM20

## Характеристики отделения частиц

Характеристики	Стандартное значение	Метод тестирования*
КМЧ		
≥ 0.5 мкм	3.5 x 10 <sup>6</sup> частиц/м <sup>2</sup>	1, TM22
Частицы и волокна		
Частицы 0.5-5.0 мкм	3.1 x 10 <sup>6</sup> частиц/м <sup>2</sup>	1, 2, TM22
5.0-100 мкм	106,000 частиц/м <sup>2</sup>	1, 2, TM22
Волокна: >100 мкм	600 волокон/м <sup>2</sup>	1, 2, TM22
Сухой остаток		
Экстрагент деионизированной воды	0.03 г/м <sup>2</sup>	1, TM1
Экстрагент изопропила	0.01 г/м <sup>2</sup>	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 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](http://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](http://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](http://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.**