

# Салфетки TechniCloth®

Самый низкий уровень сухого остатка среди всех нетканых композитных салфеток



## Особенности

- » Смесь волокон (55% целлюлозы и 45% полиэстера)
- » Нетканая гидросплетенная структура с высоким уровнем прочности в обоих направлениях
- » Защищенная от растворителей упаковка Bag-Within-A-Bag® для чистых помещений
- » Статистический контроль качества
- » Выдерживают автоклавную обработку

## Основные преимущества

- » Полиэстер обеспечивает высокий уровень разрывной прочности салфетки как в сухом, так и во влажном состоянии
- » Целлюлоза обеспечивает высокую сорбционную ёмкость
- » Устойчивость к большинству растворителей
- » Не содержит клеящих веществ
- » Низкий уровень отделения частиц

## Описание

Салфетки TechniCloth® изготовлены из нетканого гидросплетенного материала, состоящего на 55% из целлюлозы и на 45% - из полиэстера. Получившееся волокно объединяет в себе сорбционные свойства натурального материала с прочностью и чистой синтетикой. Благодаря низкому уровню отделения частиц и волокон, а также устойчивостью к большинству растворителей салфетки TechniCloth® идеально подойдут для очистки и контроля разливов в чистых помещениях.

Доступен также влажный вариант (изопропанол/деионизированная вода) данных салфеток CleanPak®.

## Области применения

- » Очистка в условиях чистых помещений
- » Любая задача, требующая сочетания высокого сорбционного уровня и низкого уровня отделения частиц
- » Контроль водяных разливов
- » Очистка лабораторного оборудования и комплектующих

## Ассортиментный ряд

Номер	Описание	Фасовка
<b>Сухие салфетки TechniCloth®</b>		
<b>TX604</b>	нетканые целлюлозно-полиэстеровые салфетки, 10 см x 10 см	1,200 салф./уп., 4 пакетов по 300 салф.; 10 уп./кор.
<b>TX606</b>	нетканые целлюлозно-полиэстеровые салфетки, 15 см x 15 см	600 салф./уп., 2 пакетов по 300 салф.; 10 уп./кор.
<b>TX609</b>	нетканые целлюлозно-полиэстеровые салфетки, 23 см x 23 см	300 салф./уп., двойная упаковка; 10 уп./кор.
<b>TX612</b>	нетканые целлюлозно-полиэстеровые салфетки, 31 см x 31 см	150 салф./уп., двойная упаковка; 10 уп./кор.
<b>Влажные салфетки TechniSat®</b>		
<b>TX1041</b>	влажные (70% изопропанол) салфетки, 23 см x 28 см	70 салф./закрыв. уп.; 12 уп./кор.
<b>TX1045</b>	влажные (70% изопропанол) салфетки, 15 см x 20 см	100 салф./банке; 12 банок/кор.
<b>TX1048</b>	Gowning Room Wipe™, влажные (6% изопропанола) салфетки для гардеробных, 20 см x 13 см	210 салф./конт.; 12 конт. в кор. с откидн. крышкой
<b>TX1065</b>	влажные (70% изопропанол) салфетки, 23 см x 28 см	50 салф./уп.; 24 уп./кор.
<b>TX1067</b>	влажные (70% РФЧ изопропанол) салфетки, 18 см x 28 см	200 салф./уп. с фикс. полос.; 4 уп./кор.
<b>TX8488</b>	влажные (6% изопропанол) салфетки, 23 см x 28 см	300 салф./уп. с фикс. полос.; 3 уп./кор.



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)

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

Европа/Ближний Восток  
Saffierlaan 5  
2132 VZ Hoofddorp  
Нидерланды  
Тел.: +31 88 1307 400  
Факс: +31 88 1307 499

# Салфетки TechniCloth®

## Эксплуатационные характеристики

Характеристика	Стандартное значение	Метод тестирования*
Плотность	69 г/м <sup>2</sup>	1, МТ20
Абсорбция		
Сорбционная ёмкость	360 мл/м <sup>2</sup>	1, МТ20
Сорбционная скорость	<0.3 сек	1, МТ20

## Характеристики отделения частиц

Характеристика	Стандартное значение	Метод тестирования*
КМЧ		
≥ 0.5 мкм	72 x 10 <sup>6</sup> частиц/м <sup>2</sup>	1, МТ22
Частицы и волокна		
Частицы 0.5-5.0 мкм	20 x 10 <sup>6</sup> частиц/м <sup>2</sup>	1, 2, МТ22
5.0-100 мкм	997,000 частиц/м <sup>2</sup>	1, 2, МТ22
Волокна: >100 мкм	55,000 волокон/м <sup>2</sup>	1, 2, МТ22
Сухой остаток		
Экстрагент деионизированной воды	0.01 г/м <sup>2</sup>	1, МТ1
Экстрагент изопропила	0.03 г/м <sup>2</sup>	1, МТ1
Ионы		
Натрий	34 ч./млн	1, МТ18
Калий	1.0 ч./млн	1, МТ18
Хлорид	16 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](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).

МТ – 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.**