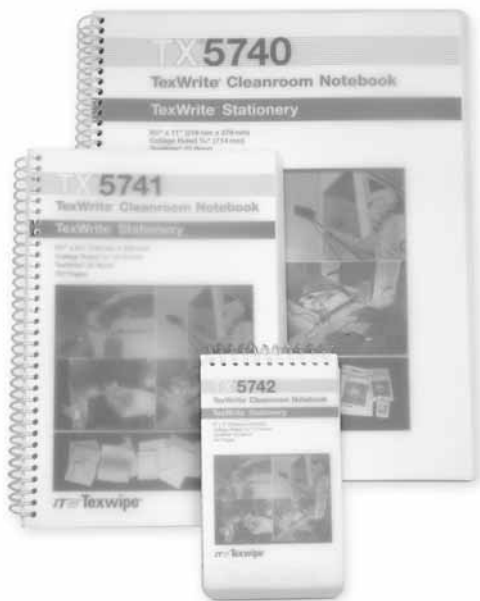


# TexWrite® Cleanroom Spiral Notebooks

Блокноты на спирали для чистых помещений



## Описание

Блокноты на спирали TexWrite® - это замечательное экономное решение для записей в чистых помещениях. Блокноты отличаются плотной полиэтиленовой обложкой, пластиковой спиралью и надежной бумагой с латексной пропиткой TexWrite® для чистых помещений. Страницы отпечатаны стойкими к изопропиловому спирту чернилами с низким содержанием натрия, что обеспечивает снижение ионного загрязнения. Страницы блокнота легко переворачиваются и защищены от скручивания.

## Особенности

- Белая разлинеенная бумага для чистых помещений TexWrite® 22
- 100 страниц (50 листов)
- Спиральный переплет
- Полиэтиленовая обложка высокой плотности
- Стойкие к изопропиловому спирту чернила с низким содержанием натрия
- Упаковка для чистых помещений

## Основные преимущества

- Сверхчистый материал с низким уровнем отделения частиц и осыпания тонера
- Перекидные страницы с защитой от скручивания
- Химически стойкий материал обложки
- Низкий уровень ионного загрязнения

## Области применения

- Блокнот для записей
- Хранение записей, заметок и передача информации

## Ассортиментный ряд

Номер	Описание	Фасовка
TX5740	TexWrite® 22 Cleanroom Spiral Notebook Линия, 216 мм x 279 мм	10/кор.
TX5741	TexWrite® 22 Cleanroom Spiral Notebook Линия, 140 мм x 216 мм	10/кор.
TX5742	TexWrite® 22 Cleanroom Spiral Notebook Линия, 76 мм X 127 мм	20/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

# TexWrite® Cleanroom Spiral Notebooks

TX5740 TX5741 TX5742

## Эксплуатационные характеристики

Характеристика	Стандартное значение	Метод тестирования*
Плотность	80 г/м <sup>2</sup>	MT2: Определение плотности бумаги
Толщина	0.127 мм	
Плотность на растяжение		
Продольный	5.3 кг	Федеральные стандарты № 191А:Методика 5102
Поперечный	4.5 кг	Федеральные стандарты № 191А:Методика 5102
Плотность на разрыв		
Продольный	78 г	Тест Элмендорфа
Поперечный	79 г	
Непрозрачность	74%	Метод тестирования Т-425 TAPPI (Тех. асс. в бумажно-целл. пром-ти)
Удельное поверхностное сопротивление	2.6 x 10 <sup>9</sup> Ом** (2.6 x 10 <sup>10</sup> Ом/кв)	MT14: Определение удельного поверхностного сопротивления тканей и других тонких и плоских материалов (Осн. на EOS/ESD-S11.11-1993)

## Характеристики отделения частиц

Характеристика	Стандартное значение	Метод тестирования*
Частицы (>0.5 мкм)	4.8 млн частиц/м <sup>2</sup>	TM5: Частицы, отделяемые от ткани и других материалов при минимальном напряжении
Ионы		
Натрий	85 ч/млн	MT12: Определение ионов в ткани и других материалах путем капиллярного ионного анализа (КИА)
Хлорид	50 ч/млн	MT12: Определение ионов в ткани и других материалах путем капиллярного ионного анализа (КИА)

**Внимание:** Приведенные в таблице данные представляют собой типичные результаты текущего тестирования изделий. Они не являются фиксированными техническими характеристиками. Компания ITW Texwire непрерывно совершенствует свои производственные процессы и качество продукции.

Приведенные данные дают наиболее точное представление об основных свойствах изделий на момент публикации.

\* Данные о процедурах тестирования ITW Texwire предоставляются по запросу.

\*\* MT14 при 55% RH.