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 х 279 мм	10/кор.
TX5741	TexWrite [®] 22 Cleanroom Spiral Notebook Линия, 140 мм х 216 мм	10/кор.
TX5742	TexWrite [®] 22 Cleanroom Spiral Notebook Линия, 76 мм X 127 мм	20/кор.

IT W Texwipe

Северная Америка

1210 South Park Drive Kernersville, NC 27284 Ten. (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/м²	MT2: Определение плотности бумаги	
Толщина	0.127 мм		
Плотность на растяжени	1e		
Продольный Поперечный	5.3 кг 4.5 кг	Федеральные стандарты № 191А:Методика 5102 Федеральные стандарты № 191А:Методика 5102	
Плотность на разрыв			
Продольный Поперечный	78 г 79 г	Тест Элмендорфа	
Непрозрачность	74%	Метод тестирования T-425 TAPPI (Тех. асс. в бумажно-целл. пром-ти)	
Удельное поверхностно		МТ14: Определение удельного поверхностного сопротивления тканей и	
сопротивление	(2.6 x 10 ¹⁰ Ом/кв)	других тонких и плоских материалов (Осн. на EOS/ESD-S11.11-1993)	
Характеристики о	тделения частиц		
Характеристика	Стандартное значение	Метод тестирования*	
Частицы (>0.5 мкм)	4.8 млн частиц/м²	TM5: Частицы, отделяемые от ткани и других материалов при минимальном напряжении	
Ионы		·	
Натрий	85 ч/млн	МТ12: Определение ионов в ткани и других материалах путем капиллярного ионного анализа (КИА)	
Хлорид	50 ч/млн	МТ12: 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 Техwipe непрерывно усовершенствует свои производственные процессы и качество продукции.

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

^{*} Данные о процедурах тестирования ITW Техwipe предоставляются по запросу.

^{**} МТ14 при 55% RH.