

TexWrite® 18

Высокосортная бумага для печати с латексной пропиткой



Описание

TexWrite® 18 – это высокосортная пропитанная синтетическим латексом бумага для чистых помещений, обеспечивающая значительное снижение уровня отделения частиц, свойственного обычным сортам бумаги. TexWrite® 18 отличается высокой прочностью и термостойкостью, что делает её идеальным выбором для использования как в обычных, так и в высокоскоростных принтерах и копировальных аппаратах. Данная бумага была специально разработана для удовлетворения нужд в одновременной экономичности бумаги и низком уровне отделения частиц. Бумага TexWrite® 18 доступна в белом и голубом оттенках.

Особенности

- Пропитана синтетическим латексом
- Идеальная адгезия тонера и термостойкость
- Высокоточная обрезка краев
- Упаковка для чистых помещений

Основные преимущества

- Очень низкий уровень отделения частиц
- Экономичность
- Подходит для лазерных принтеров и копировальных аппаратов
- Идентичность размеров обеспечивает идеальную воспроизводимость
- Выдерживает автоклавную обработку для последующего использования в стерильных помещениях

Области применения

- Обычные и высокоскоростные принтеры и копировальные аппараты
- Офсетная печать
- Для руководств, рабочих инструкций, записей и передачи информации в чистых помещениях

Ассортиментный ряд

| Номер | Описание | Фасовка |
|----------------|--|------------------------------|
| TX5862 | TexWrite® 18 Голубой | 250 листов/уп.; 10 уп./ . |
| TX5864 | TexWrite® 18 Белыйkf[kf | 250 листов/уп.; 10 уп./ . |
| TX5851* | TexWrite® 18 Голубой A4 | 250 листов/уп.; 10 уп./ . |
| TX5855* | TexWrite® 18 Белый A4 | 250 листов/уп.; 10 уп./ . |

* Доступно в Европе и Азиатско-тихоокеанском регионе



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® 18

TX5862 TX5864 TX6851 TX5855

Эксплуатационные характеристики

| Характеристика | Стандартное значение | Метод тестирования* |
|--------------------------------------|--|--|
| Плотность | 70 г/м ² | MT2: Определение плотности бумаги |
| Толщина | 4.2 мил | |
| Прочность на растяжение | | |
| Продольное | 10.0 кг | Федеральные стандарты № 191А:Методика 5102 |
| Поперечное | 7.3 кг | Федеральные стандарты № 191А:Методика 5102 |
| Прочность на разрыв | | |
| Продольный | 79 г | Тест Элмендорфа |
| Поперечный | 81 г | |
| Непрозрачность | 71% | Метод тестирования Т-425 TAPPI (Тех. асс. в бумажно-целл. пром-ти) |
| Удельное поверхностное сопротивление | 2.6 x 10 ⁹ Ом** (2.6 x 10 ¹⁰ 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) | 4.0 млн частиц/м ² | TM5: Частицы, отделяемые от ткани и других материалов при минимальном напряжении |
| Ионы | | |
| Натрий | 35 ч/млн | MT12: Определение ионов в ткани и других материалах путем капиллярного ионного анализа (КИА) |
| Хлорид | 105 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.