

# TexWrite® 30

Тяжелая высокосортная бумага для чистых помещений



## Описание

TexWrite® 30 - это высокосортная пропитанная синтетическим латексом бумага, обеспечивающая значительное снижение уровня отделения частиц, свойственного обычным сортам бумаги. Данная бумага отличается исключительной 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 более тяжелых листах с возможностью писать или печатать на обеих сторонах.

## Особенности

- Повышенная прочность за счет больших плотности и толщины
- Высокий уровень непрозрачности
- Великолепная адгезия тонера и термостойкость
- Высокоточная обрезка краев
- Упаковка для чистых помещений

## Основные преимущества

- Очень низкий уровень отделения частиц
- Поддерживает двустороннюю печать
- 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 лазерные принтеры и копировальные аппараты
- Двусторонняя печать
- Офсетная печать
- Для руководств, рабочих инструкций, записей и передачи информации в чистых помещениях

## Ассортиментный ряд

| Номер   | Описание                                | Фасовка                       |
|---|---|-------------------------------|
| TX5832  | TexWrite® 30<br>Белый 21.6 см x 27.9 см | 250 листов/уп.;<br>7 уп./кор. |
| Бумага TexWrite® 30 также доступна в бесшвейном оформлении и в виде блокнотов на спирали. |   |                               |



**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/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® 30

TX5832

## Эксплуатационные характеристики

| Характеристика                       | Стандартное значение   | Метод тестирования*  |
|--------------------------------------|--|--|
| Плотность                            | 110 г/м <sup>2</sup>   | MT2: Определение плотности бумаги  |
| Толщина                              | 0.152 мм   |  |
| Прочность на растяжение              |  |  |
| Продольное                           | 6.6 кг   | Федеральные стандарты № 191А:Методика 5102   |
| Поперечное                           | 5.5 кг   | Федеральные стандарты № 191А:Методика 5102   |
| Прочность на разрыв                  |  |  |
| Продольный                           | 114 г  | Тест Элмендорфа  |
| Поперечный                           | 122 г  |  |
| Непрозрачность                       | 88 %   | Метод тестирования Т-425 TAPPI (Тех. асс. в бумажно-целл. пром-ти)   |
| Удельное поверхностное сопротивление | 1.9 x 10 <sup>9</sup> Ом**<br>(1.9 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) | 5.0 млн частиц/м <sup>2</sup> | TM5: Частицы, отделяемые от ткани и других материалов при минимальном напряжении             |
| Ионы               |                               |  |
| Натрий             | 80 ч/млн                      | MT12: Определение ионов в ткани и других материалах путем капиллярного ионного анализа (КИА) |
| Хлорид             | 65 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.