

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Значение	Метод испытания*
Плотность	172 г/м ²	TM2: Определение базисного веса
Толщина	10.0 мил	
Прочность		
Машинное направление	7.0 кг	Федеральный стандарт No. 191A: Метод 5102
Перекрестное направлени	2.9 кг	Федеральный стандарт No. 191A: Метод 5102
Прочность на разрыв		
Машинное направ-е	110 г	Слезный тест Эльмендорфа
Перекрестное направ-е	не опред.	
Непрозрачность		
	98%	TAPPI Метод T-425
Поверхностное сопротивление		
	6.9 x 10x8 Ом**	TM14: Определение поверхностного сопротивления тканей и других тонких, материалов (EOS/ESD-S11.11-1993)

Характеристики загрязнений

Свойства	Значение	Метод испытания*
Частицы(>0.5µm)	0.98 милл.частиц /m ²	TM5: Частицы выделяемые салфетками и др. материалов в условиях минимального загрязнения
Ионы		
Натрий	200 ppm	TM12: Определение ионов в салфетках и других материалах методом капиллярного ионного анализа (CIA)
Хлорид	40 ppm	TM12: Определение ионов в салфетках и других материалах методом капиллярного ионного анализа (CIA)

*Метод испытаний

TM – Метод определения Texwipe – по запросу. Свяжитесь с клиентским сервисом Texwipe www.texwipe.com or info@texwipe.com

Примечание. Данные в этой таблице представляют собой типичные анализы этих продуктов. Это не характеристики. Texwipe постоянно совершенствует свои процессы и продукцию. Данные представляют собой наиболее точное представление типичных свойств этих продуктов на момент публикации.

** TM14 at 55% RH.

TX5800 произведен из материала Teslin®

Texwipe имеет регистрацию ISO 9001

Все продукты Texwipe соответствуют классификации GHS по маркировке (где применимо). Классификация доставки в зависимости от веса внутренней упаковки.

TexWrite® MP10

БУМАГА ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ



TexWrite® MP10



Произведено в США

ПРОДУКТОВАЯ ЛИНЕЙКА

КОД	Описание	Стр.	Упаковка	Тран.коробка
<i>TexWrite® MP 10</i>				
TX5800	8.5" x 11" (21.6 см x 28 см) Белый/Синий		100 листов/ блок	5 блоков

ОПИСАНИЕ

TexWrite® MP10- это высокоэффективная бумага для чистых помещений, изготовленная из 100% синтетического материала (Teslin®*) с чрезвычайно низким уровнем образования частиц. Эта бумага для чистых помещений, не содержащая целлюлозы и латекса, специально разработана для производственных сред, где недопустимо загрязнение целлюлозой.

TexWrite® MP 10, уникальный материал с выдающимися эксплуатационными характеристиками, решает многие проблемы, присущие продуктам на основе целлюлозы, включая загрязнение частицами целлюлозы, размазывание чернил и требования к ламинированию. Эти пакки высокосортной бумаги для чистых помещений подходят для использования в средах, чувствительных к электростатическому разряду, они антистатические и пригодны для печати с минимальным растеканием.

ОСОБЕННОСТИ & ПРЕИМУЩЕСТВА

- Без целлюлозы, без латекса, сверхчистый 100% синтетический лист с чрезвычайно низким образованием частиц.
- Непрозрачность — совместимость со струйными, лазерными и тонерными принтерами и копировальными аппаратами. Отличные печатные свойства с минимальными растеканиями и размазываниями.
- Водостойкость – TexWrite® MP10 гидрофобен, что заставляет лист отталкивать воду.
- Прочный, с низким потенциалом электростатического разряда для снижения риска электростатического повреждения.
- Окрашены в характерный синий цвет с одной стороны и белый с другой стороны.
- Возможность автоклавирувания**
- Пригоден для вторичной переработки как пластик



ЧИСТЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

- Класс ИСО 3 – 8
- Класс 1 – 100,000
- EU GMP Класс А – D

ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Аэрокосмическая	Лаборатории животных	Биологические препараты
Чистые помещения	Рецептурные Аптеки	ДАТА ЦЕНТРЫ
Техническое обслуживание	Промышленность	Лаборатории
Медицинское оборудование	Microelectronics	Фармацевтика
Печать/Графика	Микроэлектроника	USP <797> / USP <800>

Применение

- Написание, печать и фотокопирование в контролируемых условиях
- Инструкция рабочего места (ламинирование не требуется)
- Руководства по эксплуатации оборудования
- Чистая, гладкая, одноразовая рабочая поверхность или сепаратор.

* Teslin® зарегистрированная торговая марка PPG Industries.

** Смотрите Texwipe TechNotes, Автоклавируемая синтетическая и на базе целлюлозы бумага

Индивидуальное исполнение по запросу