

TexWrite® MP 10

100% 合成洁净室纸张




描述

TexWrite® MP 10 是不允许存在纤维素污染超净制造环境的高性能文件材料。其100%合成基质具有极低的粒子生成水平和卓越的可用性。A unique material with outstanding performance characteristics, TexWrite® MP 10 有杰出性能的特有材料，解决了乳胶基质产品存在的大量问题，包括纤维素粒子污染、墨水污点和分层要求。TexWrite® MP 文具是通向无纸化洁净室的桥梁。

特点

- 100% 合成纸
- 多孔海绵结构
- 耐用、易撕
- 优越的不透明度
- 一个边缘为特色蓝色
- 易书写
- 洁净室包装

优点

- 低的粒子和着色剂脱落
- 出色的墨水捕捉，无晕染风险
- 低 ESD 释放，减少静电破坏风险
- 与喷墨打印机、激光、着色剂基质的打印机和复印机兼容
- 圆珠笔在其上书写流畅，无断点
- 可回收 
- 用于无菌环境时可高压蒸汽灭菌

应用

- 设计用于“无纸化”超净环境
- 工作站指令 (无纹理要求)
- 设备手册
- 笔记，数据记录
- 干净、光滑、一次性的工作表面或隔离器

产品

TX 编号	描述	包装
TX5800	TexWrite® MP 10 白/蓝 8.5" x 11"	100张/令; 5 令/盒



North America
1210 South Park Drive
Kernersville, NC 27284
Tel (800) TEXWIPE
(336) 996-7046
Fax (336) 996-2297
www.texwipe.com
info@texwipe.com

Europe/Middle East
Skejby Nordlandsvej 307
DK-8200 Aarhus N
Denmark
Tel +45 87 400 220
Fax +45 87 400 222

Asia/Pacific
50 Tagore Lane
#02-01 Entrepreneur Centre
Singapore 787494
Tel +65 6468 9433
Fax +65 6468 6772

TexWrite® MP 10

TX5800

性能参数

性能	值	测试方法*
基础质量	172 g/m ²	TM2: 基础质量测定
Caliper	10.0 mil	
拉伸强度		
纵向	7.0 kg	联邦标准 No. 191A:方法5102
横向	2.9 kg	联邦标准No. 191A:方法 5102
撕拉强度		
纵向	110 g	Elmendorf 撕拉测试
横向	Tore to MD	
不透明度	98%	TAPPI 测试方法T-425
表面电阻率	6.9 x 10 ⁹ ohms** (6.9 x 10 ⁹ ohms/sq)	TM14: 测量织物及其他薄层和平的材料表面电阻抗性, 符合 EOS/ESD-S11.11-1993)

污染物参数

性能	值	测试方法*
粒子数(>0.5 µm)	0.98 百万粒子/m ²	TM5: 最小应力条件下擦拭布和其他材料的粒子释放
离子		
盐	200 ppm	TM12: 通过毛细管离子分析 (CIA)技术进行擦拭布和其他材料的离子测量
氯	40 ppm	TM12: 通过毛细管离子分析 (CIA)技术进行擦拭布和其他材料的离子测量

Note: The data in this table represent typical analyses of these products. These are not specifications. ITW Texwipe continually refines both its processes and its products.

The data is the most accurate representation of the typical properties of these products at the time of publications.

* ITW Texwipe test procedures available upon request.

** TM14 at 55% RH.