

# M255 优质混合基

## 产品说明

M255配方可以打印深黑色条形码和其他易读的可变信息。小字符打印可读性强，有着出色的边缘精细度打印效果，并且非常耐磨擦。另外，该产品消除了标签回退时的转印问题，这意味着在通过打印机进纸时不会有模糊的阴影转印到标签上。这款混合基可广泛应用于各种材料上的打印，包括涂层处理和非涂层处理的纸和标牌，上光油标签和印刷涂层标签，扩大了应用选择。

## 推荐应用



户外



制药



零售

## 产品特性

无卤素	✓
良好的耐磨性和耐溶剂性	✓
防静电使得更易于操作和延长打印头寿命	✓
可广泛打印各种材料，扩大应用选择	✓



## 推荐材料

PP

合成纸

聚丙烯

顶端涂层乙烯基

涂层处理/非涂层处理纸和标牌

## 碳带特性

油墨	蜡/树脂
颜色	黑
总厚	7.6 ± 0.5 μ
基带厚度	4.5 ± 0.3 μ
油墨厚度	3.1 ± 0.2 μ

以上展示数据是基于DNP测试方法的结果，仅供参考。

**迪文普成像技术(上海)有限公司** DNP Imaging Communication (Shanghai) Co.,Ltd.

地址：上海市静安区南京西路1376号上海商城西办公楼603室 邮编：200040

电话：(021)6279 8512

传真：(021)6279 8374

邮箱：he-m@dnp-g.com

网址：<http://cn.dnpribbons.com/>

本目录内容未经允许禁止任何形式的复制和转载。目录内容包含的是截止2023年的产品信息，如有变更恕不另行通知。DNP是迪文普的注册商标。

