

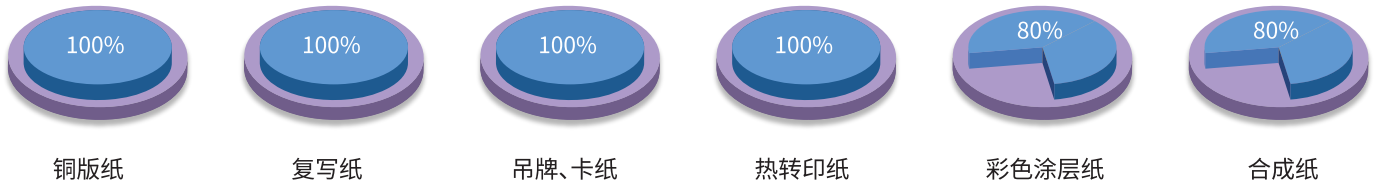
Z110增强蜡基碳带



产品特征 >>

标准增强蜡基碳带, 打印精细度高、印迹黑, 具有优异的耐磨性能。

材质适应性 >>



打印图像特性 >>

| | |
|------|-----------------------------|
| 墨层颜色 | 黑色 |
| 色密度 | 2.0 (标准版分光密度仪 X-rite exact) |
| 打印效果 | 0.1mm细线完整清晰, 4pt中英文清晰识读 |
| 耐摩擦性 | 100次 (A4纸 500g砝码) |
| 低温测试 | 标签印迹无变化 (在-17°C密闭冷箱中放置20小时) |

(上述项目为铜版纸测试数据)

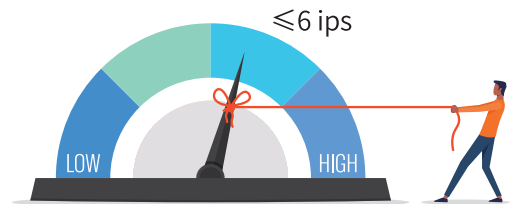
推荐使用条件 >>

打印方式



平压

打印速度

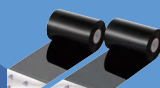


桌面或工业条码打印机

※打印机、打印载体种类不同, 打印品质、图像耐久性有可能存在差异。



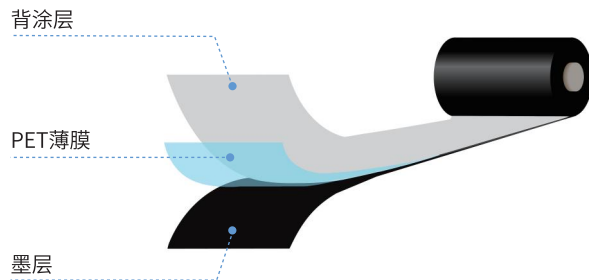
卓越品质 立业之本



Z110增强蜡基碳带



产品的基本信息 >>>



| | |
|----------|------------------------------------|
| 基材 | 聚酯薄膜 |
| 基膜厚度(μm) | 4.5±0.2 |
| 总厚度(μm) | 7.1±0.5 |
| 墨层熔点 | 85°C |
| 储存条件 | 温度-5°C~40°C, 湿度20%~85%, 通风、避光、远离热源 |
| 保质期 | 一年 |

认证与报告 >>>



RoHS 2.0



REACH



ISO9001/14001/45001



MSDS



ISEGA

应用场景 >>>



商品零售



仓储



物流运输



花卉标签



固定资产



服装吊牌



简易包装



生产流水线