

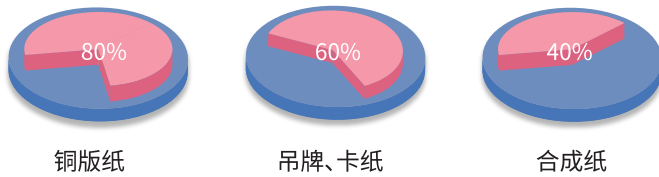


Z203超强型混合基碳带

产品特征 >>

超强型混合基碳带, 具有卓越的耐摩擦性能, 印迹耐高温性能。

材质适应性 >>



打印图像特性 >>

墨层颜色	黑色
色密度	1.7 (标准版分光密度仪 X-rite exact)
打印效果	0.1mm细线完整清晰, 4pt中英文清晰识读无堆墨
耐摩擦性	500次 (载荷9N, A4纸)
低温测试	标签印迹无变化 (在-17°C密闭冷箱中放置20小时)
防水浸泡测试	标签印迹无变化 (在100°C的水中浸泡2小时)

(上述项目为铜版纸测试数据)

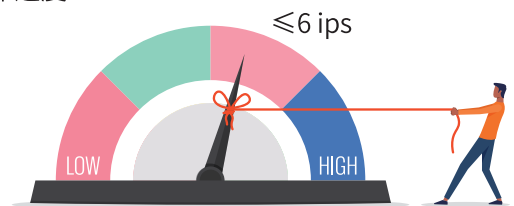
推荐使用条件 >>

打印方式



平压

打印速度

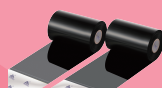


桌面或工业条码打印机

※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。



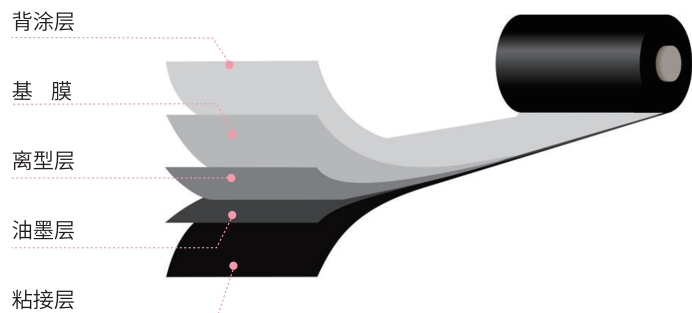
卓越品质 立业之本



Z203超强型混合基碳带



产品的基本信息 >>



基材	聚酯薄膜
基膜厚度(μm)	3.5±0.2
总厚度(μm)	5.9±0.5
墨层熔点	95°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

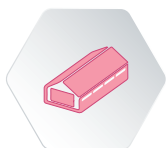


MSDS

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



行李标签



预包装



生产流水线



食品包装

焦作卓立膜材料股份有限公司

服务热线: 400-056-3556

网址: <http://www.jzzl.com>

地址: 河南省焦作市示范区南海西路959号