

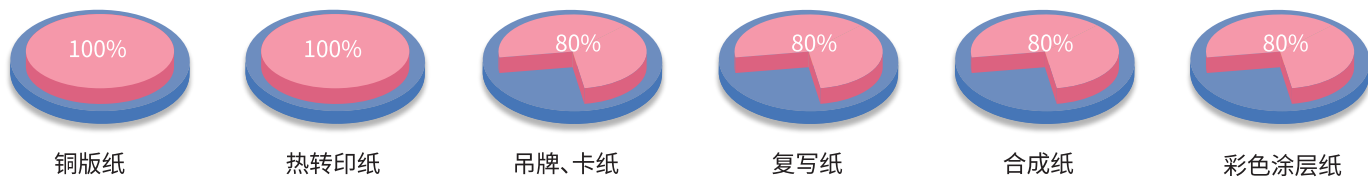


# Z201通用型混合基碳带

## 产品特征 >>

通用型平压混合基碳带, 材质适应性广泛, 打印温度低、精细度好, 具有良好的耐摩擦性能。

## 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)
耐摩擦性	200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)

(上述项目为铜版纸测试数据)

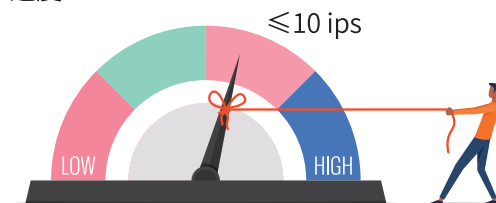
## 推荐使用条件 >>

打印方式



平压

打印速度

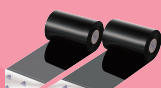


桌面或工业条码打印机

※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。

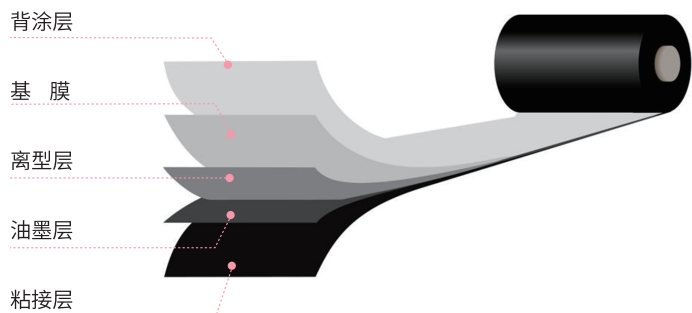


卓越品质 立业之本



# Z201通用型混合基碳带

## 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)	7.0±0.5
墨层熔点	80°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

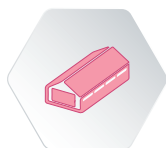


UL

## 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