

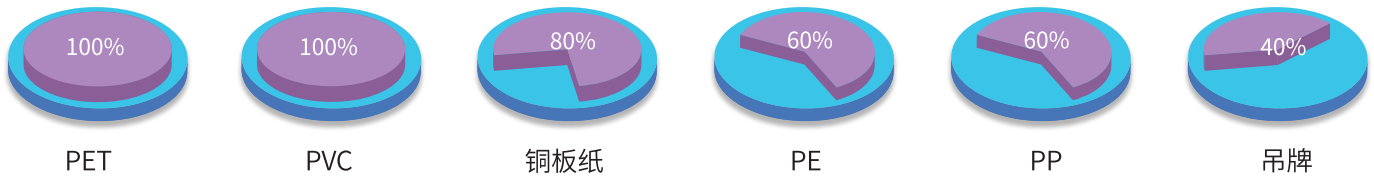
# Z309低温型树脂基碳带



## 产品特征 >>

低温型树脂基碳带, 打印能级低, 精细度高。在铜板纸上打印性能优越。

## 材质适应性 >>



## 打印图像特性 >>

墨层颜色	黑色
色密度	1.5 (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	>1000次 (A4纸, 载荷9N, 以铜版纸为测试材质。)
防水浸泡测试	标签印迹无变化 (在100°C的水中浸泡2小时)
低温测试	标签印迹无变化 (在-17°C密闭冷箱中放置20小时)

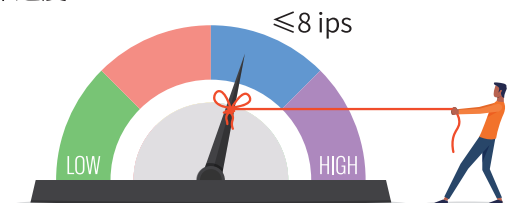
(未特别注明材质的, 为PET材质测试数据)

## 推荐使用条件 >>

打印方式



打印速度

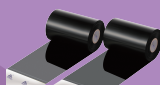


桌面或工业条码打印机

※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。



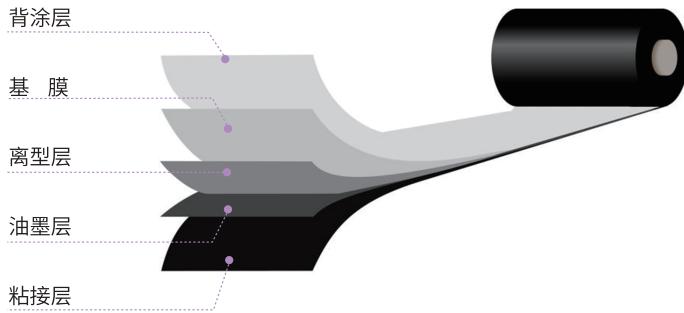
卓越品质 立业之本



# Z309低温型树脂基碳带



## 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)	6.3±0.5
墨层熔点	90°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

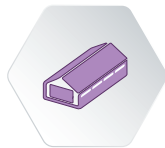


MSDS

## 应用场景 >>



商品零售



仓储



物流运输



花卉标签



固定资产



食品包装



服装吊牌