

SCF900热打码色带



产品特征 >>

通用型低温打印色带。

材质适应性 >>

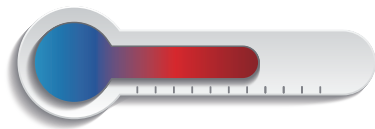


打印图像特性 >>

| | |
|------|-------------------------|
| 墨层颜色 | 黑色 |
| 打印效果 | 2mm*4mm字粒打印, 字迹清晰饱满 |
| 耐摩擦性 | ≥50次 (载荷20N, 测试材质: 镀铝膜) |

推荐使用条件 >>

打印温度



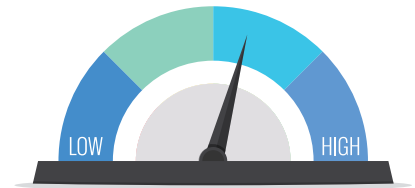
110°C-150°C

打印压力



0.3MPa-0.4 MPa

打印速度



30-600次/分钟

※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。



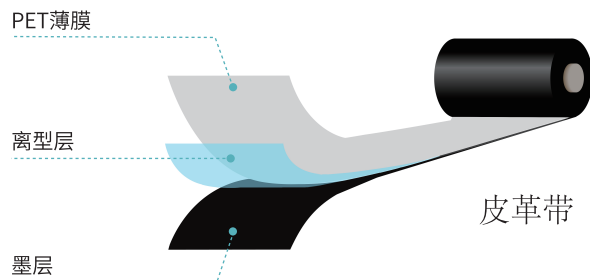
卓越品质 立业之本



SCF900热打码色带



产品的基本信息 >>



| | |
|----------|----------------------------------|
| 基材 | 聚酯薄膜 |
| 基膜厚度(μm) | 12±0.2 |
| 总厚度(μm) | 23±1.0 |
| 储存条件 | 温度-5℃~40℃, 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 >>



食品包装



简易包装



药品包装



预包装



日化品包装