

增强型混合基碳带

TDM206

条码联世界

TDM206是一款耐刮擦性能非常接近树脂基的混合基碳带,具有打印温度低,精细度高,介质适应性强等特点,在铜版纸上打印无需太高温即可打印清晰,除铜版纸外在合成纸、PET等膜类材料上使用效果也非常好。

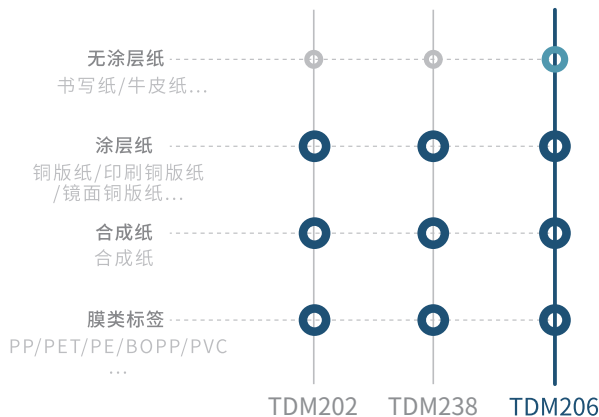
- 超强的耐刮擦性能
- 高清晰度
- 优良的介质适用性

打印品质

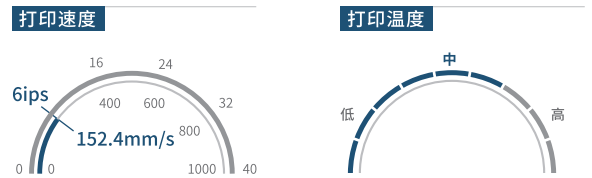


介质适用性

L3- < L2- < L1-



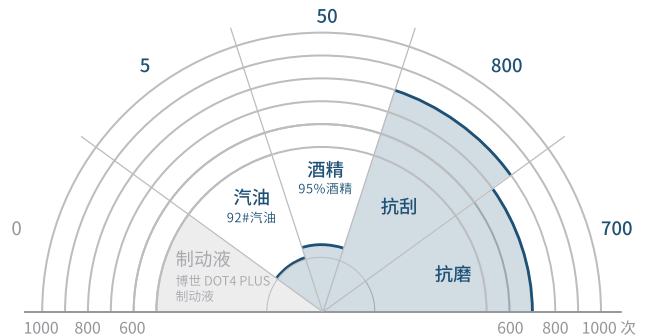
灵敏度



抗性测试

常规抗性

负重**680g**砝码,约**X**次后,开始轻微露白



防水浸泡测试

样品标签在**100°C**的水中浸泡**2个**小时,观察标签印迹有无明显褪色。



低温测试

样品标签在**-17°C**的密闭冷箱中放置**20个**小时,观察标签印迹有无明显脱落。



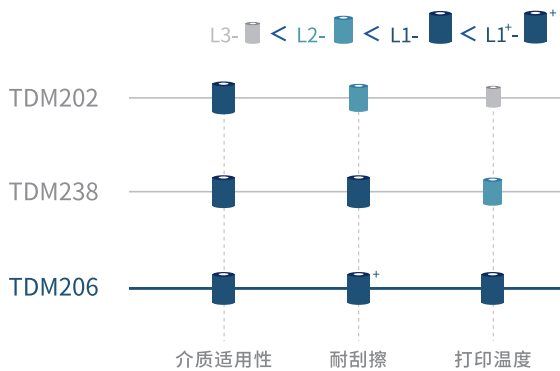
建议应用场景



碳带属性

PET薄膜	碳带
厚度:4.5μm	厚度:7.0±0.3μm
油墨	
颜色:黑色 熔点:90±3°C	
保存条件	
温度:5~35°C 湿度:20~80% 保质期:12个月	

产品对比



认证许可



打印机信息

- 斑马
- 霍尼韦尔
- 艾利
- 易腾迈
- 其他平压打印机
- TSC
- 佐藤
- 普印力
- 立象

增强型混合基碳带

TDM206

条码联世界



杭州天地数码科技股份有限公司
Hangzhou Todaytec Digital Co., Ltd.

所有的产品说明书均可在我们的网站
www.todaytec.com索取

客户服务部:400-826-3375 | 市场部:0571-8577-1623

marketing@todaytec.com.cn

浙江省杭州市临平区康信路600号