朗硕热转印碳带

878

碳带基带特性			
基材			聚酯薄膜
材质			混合碳带
基膜厚度(μm)			4.5 ± 0.1
墨层特性			
墨层颜色			黑色
打印图像特性			
图像浓度			1.5以上
图像打印效果			1mm文字、0.1mm线和1dot点可读
图像持久性			
耐刮性		无损伤	(用钢笔尖以角度40°刮打印样品100次)
耐化学溶剂性	乙醇	无损伤	(用棉布以100gf/cm²的力擦打印样品1000次)
0 其他			
保存性			

◇由受容纸不同,打印图像特性和保存性也偶有不同,须确认后使用。 保存条件:

室内保存,避免高温(如在热源旁)、高湿和阳光直射。

使用环境: 5~35℃, 30~85%RH

保质期:

成品卷:分切后1年内 大卷:涂布后1年内

参考数据	
总厚度 (µm)	7
热转印层熔点 (℃)	90
推荐打印速度(ips)	$3{\sim}4(200{\sim}400\text{DPI}), 2{\sim}3(600\text{DPI})$

注明: 以上检测为朗硕标准测试法。