

DG8

碳带基带特性

基材	聚酯薄膜
材质	树脂碳带
基膜厚度 (μm)	4.5 \pm 0.1

墨层特性

墨层颜色	黑色
------	----

打印图像特性

图像浓度	1.8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/cm ² 的力擦打印样品500次)
	汽油	无损伤 (用棉布以100gf/cm ² 的力擦打印样品500次)
	机油	无损伤 (用棉布以100gf/cm ² 的力擦打印样品500次)
	煤油	无损伤 (用棉布以100gf/cm ² 的力擦打印样品500次)

○ 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 (°C)	90
推荐打印速度 (ips)	3~4 (200~400DPI), 2~3 (600DPI)

注明：以上检测为朗硕标准测试法。