

DX SERIES-DH2

增强混合基碳带

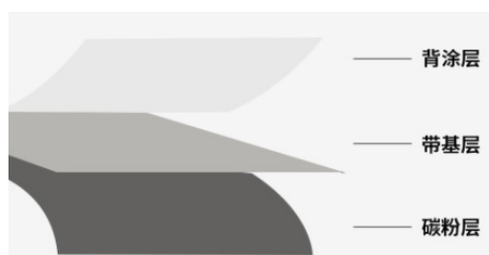
DH2 增强混合基碳带出色的低温打印且字体清晰度高；打印出来的油墨具有较高的耐摩擦能力，特别对于粗糙的表面介质，扫描枪扫描旋转 90 度精细条码有着优异的高清晰识别能力，低温打印有效保护和延长打印头寿命。



应用领域



产品物理 / 化学特性



PET 薄膜厚度	4.5±0.2 (微米)
油墨	蜡和树脂
熔点	70°C ~ 75°C
背涂	硅油
摩擦系数 (200g 砝码实验仪器测试)	≥ 15 次
碳带厚度	8±0.3 (微米)

产品参数

描述	规格	测量
原料种类	混合基	
碳带颜色	黑	
薄膜厚度	4.5±0.2	
色带厚度	8±0.3	微米
色带感度	10	MJ/mm ²
列印密度	> 2.2	Macbeth Scale
列印速度	10ips/254mm	
使用温度	0 ~ 35	°C
使用湿度	40%-80%	Humidity Rate
储存温度	-5 ~ 49	°C
储存湿度	25% ~ 80%	Humidity Rate

打印特性

打印性能	规格
清晰度	良好
浓黑度	2.2
耐久性	规格
防晒	良好
耐刮擦 (实验环境测试)	200g 砝码摩擦 ≥ 15 次
耐溶剂性 (实验环境测试)	>99% 酒精擦拭, 0.5 公斤力摩擦无明显划痕 ≥ 40 次 95 号汽油擦拭, 0.1 公斤力摩擦无明显划痕 ≥ 5 次
耐水洗性	良好

证书

ROHS

卤素报告

(报告可以通过打印机区域销售经理获取)

更多信息, 请访问:

www.honeywellaidc.com.cn

霍尼韦尔安全与生产力解决方案集团

中国上海浦东新区

张江高科技园区环科路 555 号

全国统一购买咨询热线: 400 639 6841

THE
FUTURE
IS
WHAT
WE
MAKE IT

Honeywell