# 产品宣传页 POMA 热转印碳



### 增强型树脂基 UR330

它是POMA树脂基碳带系列中的增强型产品。超强的介质适用性和出色的防污能力,打印后的油墨能抵 抗海水的侵蚀, 卓越的高速打印质量, 浓黑度超过 2.0 (ODR),耐高温可达 280°C 高温, 适用于多种铜 版纸, 合成纸, PET 的应用。使用 500g 砝码, 99%工业酒精摩擦状态下仍可表现出 45 次的优异表现, 最高打印速度可达6英寸/秒。

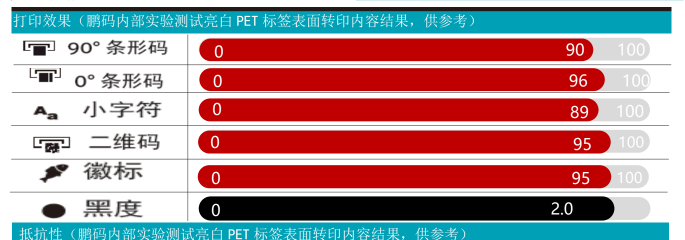
#### 打印介质

纸			
牛皮纸	000	PP PP	
铜版纸	• • 0	PE	• • •
光面铜版纸	• 00	PET	• • •
卡纸 (服装吊牌)	• 00		

#### 打印机设置



#### 产品性能



## < 280°C 抗热度





90 分贝 100 分贝 110 分贝

(900 克砝码) 1\*

### 应用领域



电子芯片



电力电器



石油化工



新能源



智能诵讯



医疗化学

使用环境:5℃-35℃,45%-85%相对湿度.