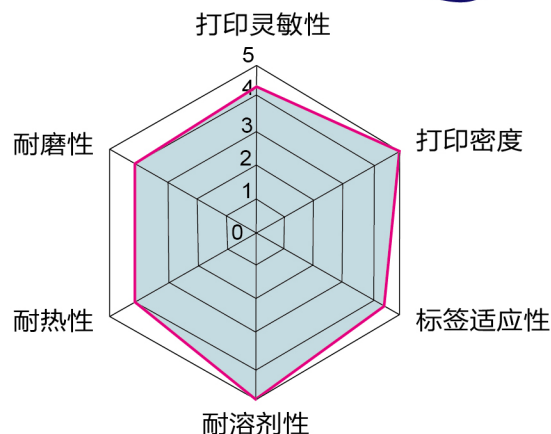


功能特点

超强的介质适用性和出色的防污能力和抗刮擦能力，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），打印出来的油墨具有高达摄氏280度（536°F）的耐热度。UR330碳带结构适合在众多合成材料（PVC、PET、PE、PP）和多种铜版纸，高光涂层纸等上打印，打印出的油墨具有出色的抗污性，抗磨刮测试：960g/cm²，打印速度高达每秒254毫米（8寸/每秒）的情况下，UR330仍能保持出色的打印特性。



产品参数

描述	规格	测量
原料种类	树脂基	
碳带颜色	黑	
薄膜厚度	4.5±0.3	微米
色带厚度	7.4±0.3	微米
色带感度	10	MJ/mm ²
列印密度	>2.0	Macbeth Scale
列印速度	8ips/245mm	
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

推荐应用



上述资料只供参考，日后可能加以修订，恕无预先通知