



CG200 混合基碳带

甄象原装碳带
更好适配立象打印机



甄选品质·严格把控·碳带涂层涂布均匀·打印内容清晰明了·字迹耐磨损·容易保存·不易掉色。

推荐应用

	仓储		服装
	木材		汽车轮胎标
	通讯		物流
	医药		零售

功能特点



具有超强的介质适用性和出色的防污能力。



浓黑度超过2.2 (ODR) · 打印出来的油墨具有高达摄氏100度的耐热度。



碳带结构适合非涂层纸·涂层纸和合成材料等多种打印对象。



打印速度高达300毫米 (每秒10寸) 情况下·CG200仍能保持出色打印特性。

型号	CG200
原料种类	混合基
碳带颜色	黑
薄膜厚度	4.5±0.2微米
色带厚度	8±0.2微米
色带感度	10 MJ/mm ²
列印密度	>2.2 Macbeth Scale
列印速度	10ips/300mm
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

*立象科技保留增加和修改规格的权利，恕不另行通知。请联络立象科技业务代表以获取最新规格。

功能特点

具有超强的介质适用性和出色的防污能力，打印质量浓黑度超过2.2 (ODR)，打印出来的油墨具有高达摄氏100度 (212°F) 的耐热度。碳带结构适合非涂层纸，涂层纸和合成材料等多种打印对象，打印出的油墨具有出色的抗污性，抗磨刮测试：850g/cm²。打印速度高达每秒300毫米 (每秒10寸) 的情况下，CG200仍能保持出色打印特性。

