



CG440

树脂基碳带

**甄象原装碳带
更好适配立象打印机**



甄选品质，严格把控，碳带涂层分布均匀，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



花卉



水洗标



化妆品



医药

功能特点



CG440碳带具有优良的纺织材料打印质量,优良的抗水洗和抗干洗能力,优良的抗熨烫能力。



浓黑度超过1.5 (ODR)，打印出来的油墨具有优良的抗水洗(家庭、工业、漂洗)。



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。



打印速度高达每秒200毫米 (8寸/每秒) 的情况下仍能保持出色的打印特性。

型号	CG440
原料种类	水洗树脂基
碳带颜色	黑
薄膜厚度	4.5±0.2微米
色带厚度	8.7±0.3微米
色带感度	8 MJ/mm ²
列印密度	>1.5 Macbeth Scale
列印速度	8ips/200mm
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。请联系立象科技业务代表以获取最新规格。

功能特点

CG440碳带具有优良的纺织材料打印质量，优良的抗水洗和抗干洗能力，优良的抗熨烫能力。浓黑度超过1.5(ODR)。打印后的油墨具有优良的抗水洗(家庭、工业、漂洗)，抗干洗，抗熨烫能力。UR411碳带结构适合在市场中大多数纺织品标签上打印，例如：尼龙，聚酯，醋酯等材料。在使用200、300和600(DPI)清晰度的打印头，列印速度高达200毫米(每秒8寸)情况下，CG440仍保持出色的列印特点。

