



CG480 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



花卉



水洗标



化妆品



医药

功能特点



CG480碳带具有优良的纺织材料打印质量·优良的抗高温水洗和抗干洗能力·优良的抗熨烫能力。



浓黑度超过1.4 (ODR) · 打印出来的油墨具有优良的抗水洗(家庭、工业、漂洗)。



CG480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。



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	CG480
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±0.3微米
色带感度	7 MJ/mm ²
列印密度	>1.4 Macbeth Scale
列印速度	6ips/152mm
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

CG480碳带具有优良的纺织材料打印质量，优良的抗高温水洗能力，优良的抗熨烫能力。浓黑度超过1.4(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。CG480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。

