

热转印色带

温度耐受型

伟迪捷耐热型色带

- 为承受热灌装应用的高温而设计
- 对聚乙烯薄膜有非常好的灵敏度
- 极佳的耐脏污和耐磨损性能
- 出色的耐光性

选择温度耐受型色带直接在包装材料上打印条码、徽标、文本、图形、批号和实时日期。常用于打印营养成分信息。

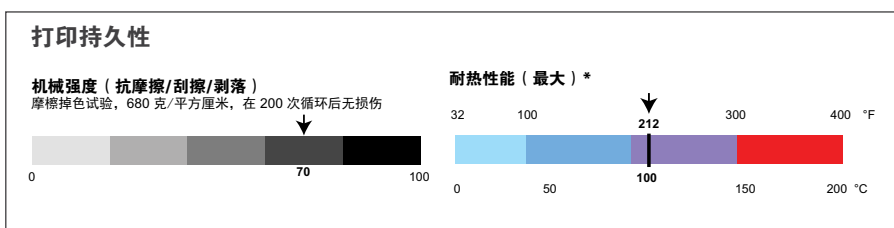
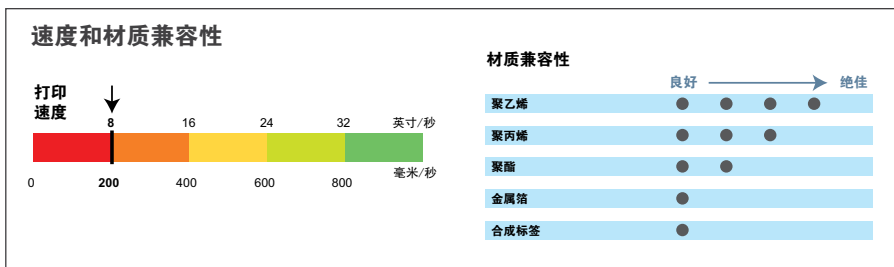
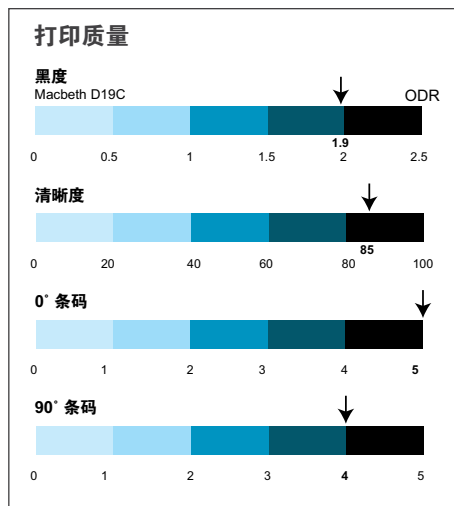
可快速固化的温度耐受型色带在聚乙烯薄膜包装上提供出色的打印性能，同时可承受热灌装工艺的严峻考验。

所有伟迪捷色带都采用先进的底面涂层技术，可确保出色的打印质量并延长打印头使用寿命。

伟迪捷温度耐受型色带拥有多种长度和宽度规格，专为在 Videojet® 6X00 系列和 DataFlex® 系列热转印打码机上实现最佳性能而设计。



性能特性



*温度耐受型色带具有增强粘附力的特性，使打印内容能够承受高温环境。
伟迪捷标准色带在使用优化打码机设置和受体时的观察性能评估。

耐热型色带

热转印色带

规格

PET 薄膜

厚度：4.5 微米

底面涂层

硅材质，具有抗静电性能。摩擦系数：Kd<0.2

抗扯力

>300 牛/平方毫米（纵向）

墨水

蜡基-树脂基混合色带

熔点

80°C (176°F)

厚度

（黑色）：<11.2 微米

最高打印速度

200 毫米/秒（8 英寸/秒）

存储

12 个月，5-35°C (40-95°F)；20-80% 相对湿度

可选颜色

● (K) 黑色

○ (W) 白色

认证和认可

重金属

此色带符合 EC 95/638 指令。

RoHS/WEEE

伟迪捷色带符合 EC 指令 2002/95 和 2002/96

REACH

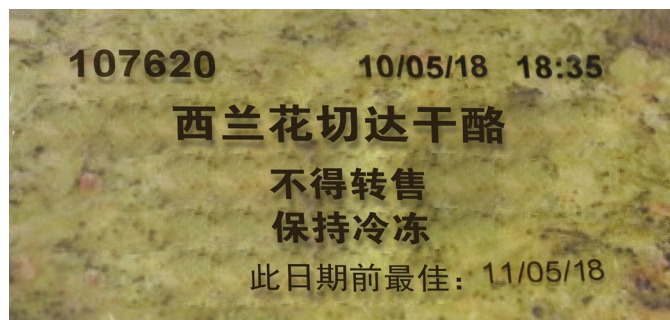
此色带符合《化学品注册、评估、许可和限制规例》(REACH) 的要求。Videojet 色带不含高度关注物质 (SVHC)。

TSCA/CP65

此色带不含《美国有毒物质控制法》(TSCA) 和《加州 65 号提案》(California Proposition 65) 清单中列出的物质。

食品接触

符合欧盟指令 1935/2004/EC（仅限黑色）



© 2019 Videojet Technologies Inc. — 保留所有权利。

持续改进产品是伟迪捷永恒不变的方针。我们保留更改设计和/或规格的权利，恕不另行通知。

文件号 SL000555

ss-ribbon-extreme-temperature-zh-cn-0819



伟迪捷®

伟迪捷中国销售网点：

上海、北京、广州、深圳、南京、济南、沈阳、青岛、西安、兰州、成都、苏州、重庆、武汉、长沙、厦门、昆明、郑州、南昌、南宁、合肥、香港、天津，即将更多...

全国免费咨询热线
400 920 2366
www.videojet.com.cn

伟迪捷（上海）标识技术有限公司 地址：上海市长宁区福泉北路 518 号 IBP 二期 2 号楼 6 楼 邮政编码：200335 免费咨询电话：400 920 2366