



热转印色带

耐化学性能

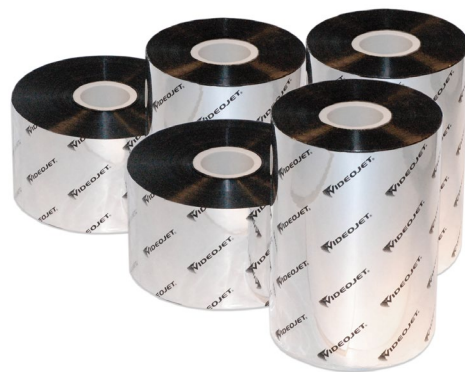
伟迪捷耐化学溶剂色带

- 具有优异的耐溶剂性能
- 具有耐高温性能
- 具有出色的耐脏污和耐刮擦性能
- 具有极佳的打印清晰度和耐光性能

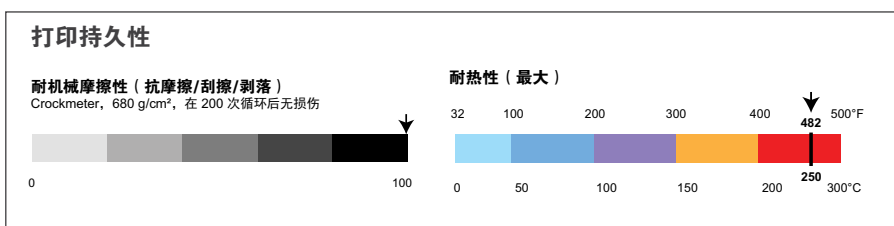
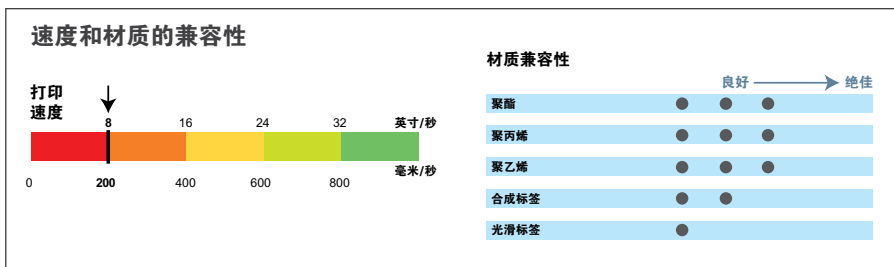
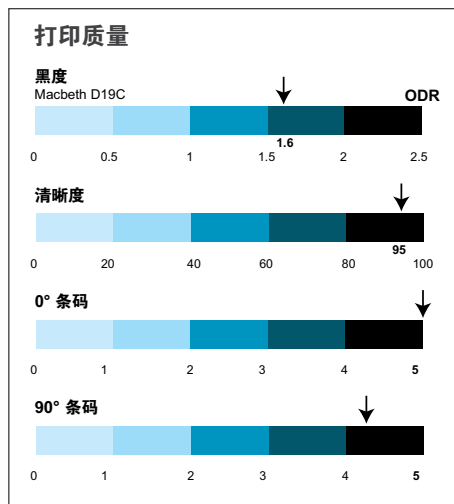
选用耐化学溶剂色带，在多种合成材料、各种哑光和光泽涂层纸上打印高质量条码，以及大型/小型文本和徽标。该款色带非常适合要求极佳的耐化学和耐热性能、卓越的打印质量以及出色的耐机械摩擦性能的应用。

所有伟迪捷色带都采用先进的背涂层技术，可确保出色的打印质量和更长的打印头使用寿命。

伟迪捷耐化学溶剂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



伟迪捷耐化学溶剂色带在使用优化打码机设置和受体时的观察性评估。

耐化学性能

热转印色带

规格

PET 薄膜

厚度: 4.5 微米

背涂层

硅材质, 具有抗静电性能。摩擦系数: $K_d < 0.2$

抗扯力

>300 牛/平方毫米 (纵向)

墨水

树脂基混合物

熔点

85°C (185°F)

厚度

(黑色): <8 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

认证和认可

重金属

此色带符合 EC 95/638 指令。按需提供 SGS 报告。

RoHS/WEEE

此色带符合 EC 指令 2002/95 和 2002/96

REACH

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

CP65

此色带不含 California Proposition 65 中列出的物质

食品接触

此色带符合欧盟指令 1935/2004/EC

卤素

此色带不含卤素

UL 认证

已打印标签的易读性和持久性



© 2017 美国伟迪捷科技有限公司 (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。

ss-ribbon-chemical-resistant-zh-cn-1217



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