









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

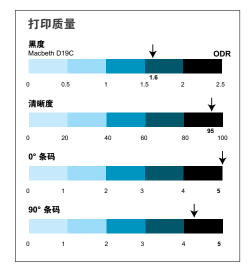
选用耐化学溶剂色带,在多种合成材料、各种哑光和光泽涂层纸上打印高质量条码,以及大型/小型文本和徽标。该款色带非常适合要求极佳的耐化学和耐热性能、卓越的打印质量以及出色的耐机械摩擦性能的应用。

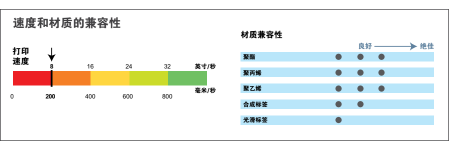
所有伟迪捷色带都采用先进的背涂层技术,可确保出色的打印质 量和更长的打印头使用寿命。

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







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: Kd<0.2

抗扯力

>300 牛/平方毫米(纵向)

黑水

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、许可和限制规例》(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