



热转印色带 超标准

伟迪捷超强色带

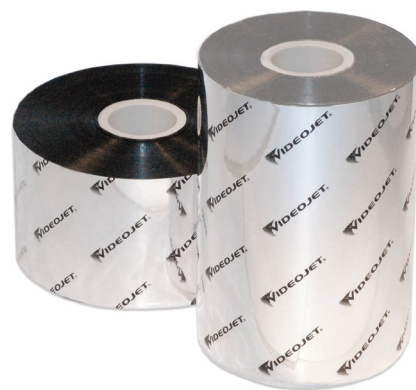
- 在包括金属箔和聚乙烯薄膜在内的多种材质上提供优异的打印性能
- 多受体兼容性可减少对线速度、薄膜类型等因素的调整需要
- 在高速作业下可提供极佳的打印质量；在旋转 90° 下提供清晰的条码
- 耐脏污和耐磨损性能高
- 出色的耐光性

超标准色带旨在提供最佳的粘附特性，同时确保满足高吞吐生产环境的速度要求。

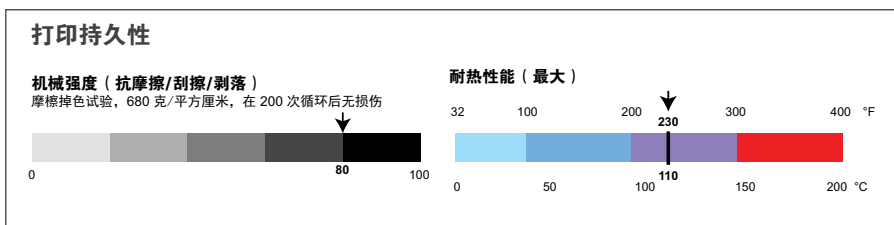
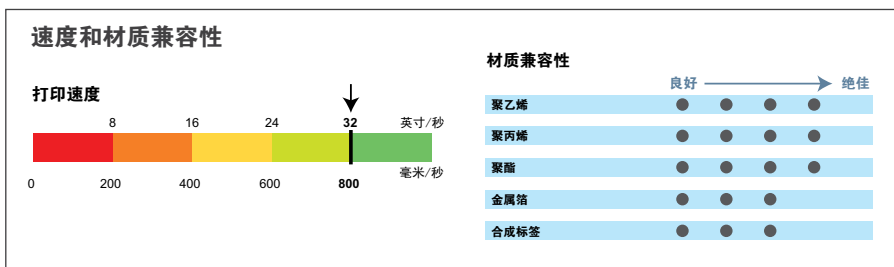
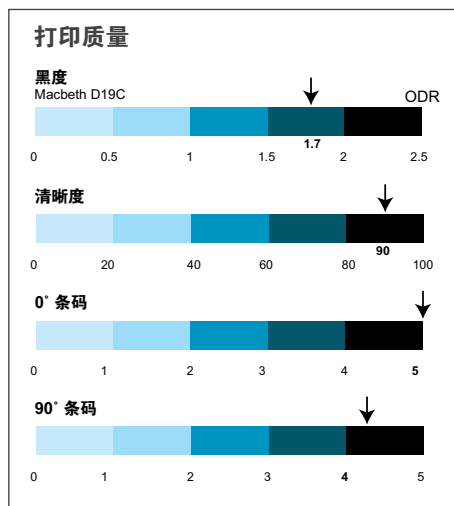
伟迪捷超标准色带在许多应用中提供出色的性能，例如袋装小吃、新鲜和冷冻蔬菜、肉类和家禽、真空包装咖啡干果、坚果以及糖果等应用。

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。

伟迪捷超标准色带提供各种长度和宽度，专为在 Videojet® 6X00 和 DataFlex® 系列热转印打码机上实现最佳性能而设计。



性能特性



伟迪捷超级色带在使用优化喷码机设置和喷印材料时的观察性能评估。

超强 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

85°C (185°F)

厚度

（黑色）：<9 微米

最高打印速度

800 毫米/秒（32 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
- (MW) 金属白色 (PMS 877C)

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)。

CP65

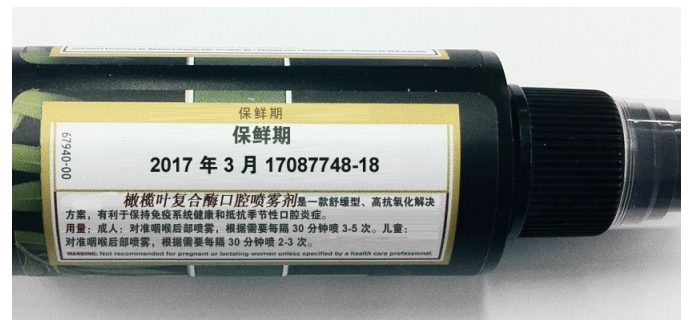
此色带不含 California Proposition 65 中列出的物质

1935/2004/EC

黑色、红色、绿色和白色色带符合欧盟指令 1935/2004/EC

卤素

此色带不含卤素



© 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 SL000554

ss-ribbon-super-standard-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