



热转印色带

耐水洗性能

伟迪捷耐水洗色带

- 具有耐水洗和干洗的特性，适用于在织物标签和纺织品上提供优异的附着力
- 出色的耐水、耐溶剂、耐光和耐热性能
- 卓越的打印清晰度

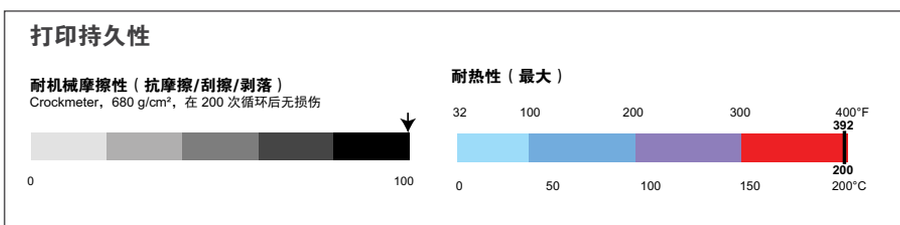
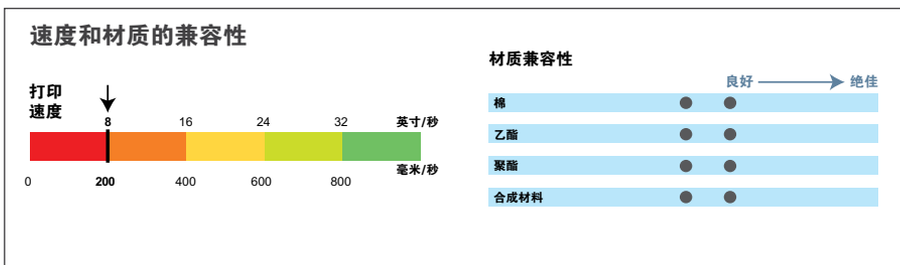
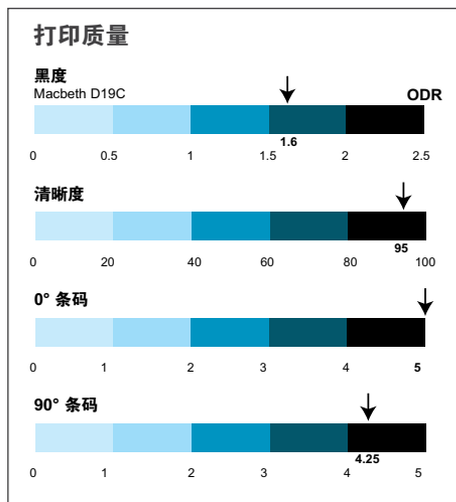
选择可直接在包装材料上打印条码、徽标、文本、图形、批号和实时日期的耐水洗色带。该类色带常用于在金属箔、光滑标签及其他难以打印的材料上打印，或用于对附着力要求很高的应用中。

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。

伟迪捷耐洗水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



伟迪捷耐洗水色带在使用优化打码机设置和受体时的观察性评估。

耐水洗 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

800 毫米/秒 (32 英寸/秒)

存储

12 个月, $5-35^{\circ}\text{C}$ ($40-95^{\circ}\text{F}$); 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。

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)。

TSCA/CP65

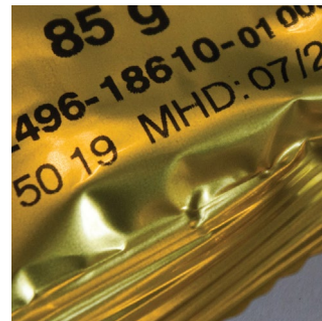
此色带不含《美国有毒物质控制法》(TSCA) 和《加州 65 号提案》(California Proposition 65) 清单中列出的物质, 炭黑除外

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



© 2019 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-wash-resistant-zh-cn-0819



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...



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