

热转印色带

粗糙材质

伟迪捷粗糙材质色带

- 在涂层纸、标签和 Tyvek® 等粗糙材质上提供极佳的适应性和兼容性
- 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
- 极佳的耐脏污和耐磨损性能
- 出色的耐光性

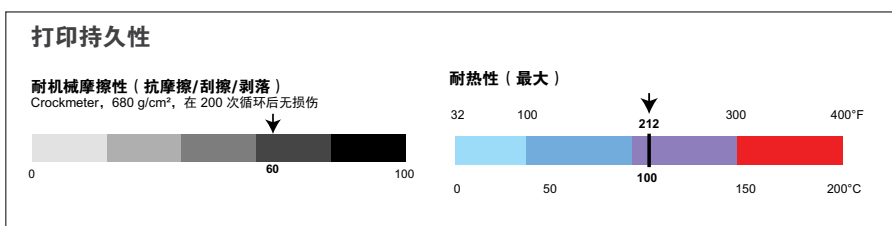
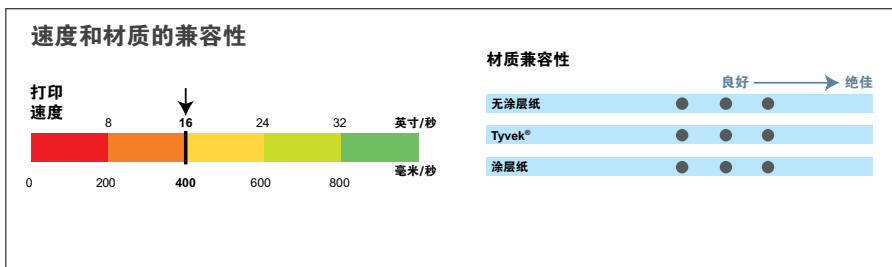
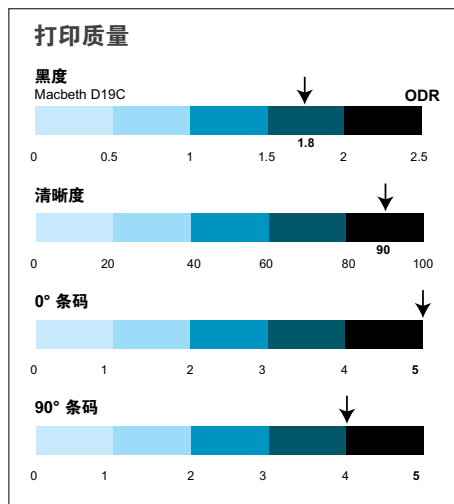
选择可在包装薄膜上直接打印条码、徽标、文本、图形、批号和实时日期的粗糙材质色带。

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。

伟迪捷粗糙材质色带提供 55 毫米宽、1000 米长的规格，专为在 Videojet® DataFlex® 系列热转印打码机上实现最佳性能而设计。



性能特性



伟迪捷粗糙材质色带在使用优化打码机设置和受体时的观察性能评估。

粗糙材质

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

墨水

蜡基-树脂基混合物

熔点

80°C (176°F)

厚度

(黑色)：<8 微米

最高打印速度

400 毫米/秒 (16 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

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

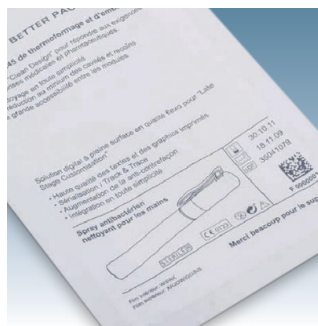
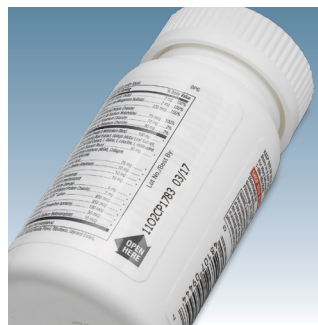
此色带不含 California Proposition 65 中列出的物质

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



© 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。Tyvek® 是 E.I. du Pont de Nemours and Company 的注册商标。

ss-ribbon-rough-texture-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...

