

# 非PVC系列输液软袋热转印膜

## 产品说明 >>>

配套于医疗大输液领域, 适用于PP多层共挤膜信息标识, 可满足超长时间高温灭菌生产工艺。




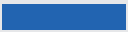






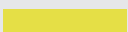

输液软袋



输液软袋



医疗行业

产品名称	潘通色卡号	颜色	产品名称	潘通色卡号	颜色
LOB-71/13 (黑色)	BLACK 5C		LOI-71/11 (深蓝)	300C	
LOO-71/13 (橙色)	1585C		LOG-71/13 (草绿)	348C	
LOR-71/13 (红色)	186C		LOQ-71 (紫色)	2617C	
LOL-71 (天蓝)	3005C		LOH-71 (海蓝)	295C	
LOY-71 (黄色)	101C		LOQ-72/13 (紫色)	258C	

## 认证与报告 >>>



RoHS 2.0



REACH



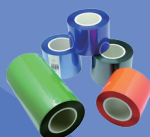
ISO9001/14001/45001



MSDS



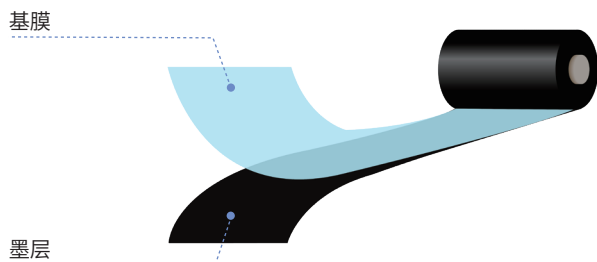
卓越品质 立业之本



# 非PVC系列输液软袋热转印膜



## 产品的基本信息 >>>



基材	聚酯薄膜
基膜厚度(μm)	12
总厚度(μm)	13-14
储存条件	-5°C~40°C, 20~85%RH, 干燥、通风、避光、无酸、碱等腐蚀性气体, 远离热源
保质期	二年

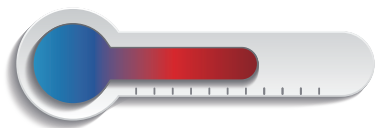
## 打印图像特性 >>>

印迹耐摩擦性	(20±0.2) N的摩擦块擦糊次数≥200次;
耐蒸煮性	121°C蒸煮后90分钟, 印迹无二次转移现象。
耐乙醇性	75%医用酒精浸泡30分钟印迹线条界限分明, 无缺笔断划, 无毛刺、墨团、空心
抗粘连性	连续打印, 目测打印过程中印膜与承印材质自行脱离。

## 推荐使用条件 >>>

转印参数为建议参考范围, 因设备、工作环境不同, 实际使用时可相应调整, 达到最佳转印或最佳性能效果。

### 转印温度



160~180°C

### 转印压力



0.3~0.6 Mpa

### 接触时间



0.2-0.5s

※打印机、打印载体种类不同, 打印品质、图像耐久性有可能存在差异。