



tesa® 6931 激光标签



产品信息

变色标识

产品描述

tesa® 6931是双层脆性丙烯酸薄膜。标识和切割在一个步骤内都可完成，使用一种材料实现标签设计和形式的变化，达到完美的灵活性。胶带基材具有优秀的耐化学试剂、耐磨损、耐温和耐老化性能。胶黏剂为改性丙烯酸胶系，甚至适用于低表面能的表面。

胶带出色的性能确保在产品的整个使用周期内实现防篡改标签的功能，同时承载信息、实现智能的进程控制。标识通过激光激活的彩色颜料实现、并且嵌入在基材内。

产品类型：白、透明

应用

- 精确持久的标识
- 耐高温、耐磨损、耐化学试剂
- 防篡改:篡改留下可见印记
- 揭除标签自毁
- 标签设计灵活，激光打刻切割
- 高效：替代各种各样的预制标签
- JIT生产减少库存量
- 通过快速激光打刻设备实现快速标识

技术参数 (平均值)

这里的数据仅应被视为参考值和典型值，不应被视为技术规范。

产品结构

• 胶带厚度	100 µm	• 胶粘剂类型	丙烯酸
• 离型纸重量	65 g/m ²	• 离型纸类型	涂层纸
• 基材	丙烯酸		

属性/性能值

• 胶粘剂重量	25 g/m ²	• 长期耐高温性	120 °C
• 适用的激光	Nd:YAG	• 防霜	-50 °C
• 耐化学品	非常好	• 短期耐高温性	270 °C
• 保质期	24 months	• 抗老化 (UV)	非常好
• 对离型纸剥离力	2-6	• 防潮	非常好
• 篡改迹象	Yes		

储存条件

如需查询有关产品的最新信息，请访问
<http://l.tesa.com/?ip=06931>



tesa[®] 6931 激光标签

产品信息

Storage Conditions

23°C, 50% 湿度保存于原始包装内

附加信息

标准尺寸：

宽：100mm和 120mm, 长300m

免责声明

德莎产品定期经受严格的检验，在各种苛刻的条件下不断证明着自己卓然的优秀品质。我们在此提供的技术信息均来自我们基于实践经验获取的全部知识。这些技术参数应被看作平均值，而不可用于规范目的。因此，德莎不能做出任何明确或者隐含的担保——包含但不限于任何隐含的商品保证或适用于某特定目标的保证。因此，对于德莎产品是否适于某特定用途及适用于使用者的应用方法，使用者需要为自己的决定负责。如果您有任何疑问，我们专业的技术支持人员将非常乐意为您提供专业的咨询。



如需查询有关产品的最新信息，请访问
<http://l.tesa.com/?ip=06931>