



# tesa® 6930 激光标签

## 产品信息



### 自粘性激光打刻胶带

#### 产品描述

tesa® 6930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。

产品类型：黑（亮光、亚光），银（亮光、亚光），白（亮光）

#### 特点

- Marked irreversible by laser with excellent long-term legibility
- Reliably withstand stresses over the long-term covering a wide range of applications
- Manipulation leaves visible trace (damage on information and label)
- Not removable without destruction of the label to prevent re-using
- Just-in-time production replaces a multitude of pre-made labels and reduces storage needs
- Available in different colors

#### 应用

- 高对比度和高分辨率
- 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

#### 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

• 基材	丙烯酸	• 胶带厚度	95 µm
• 胶粘剂类型	丙烯酸	• 胶粘剂重量	25 g/m <sup>2</sup>
• 离型纸类型	涂层纸		

#### 产品系列

- Available colors 银色, 黑色, 亚光黑, 白色



# tesa® 6930 激光标签

## 产品信息

### 属性/性能值

• 保质期	12 months	• 适用的激光	CO2, Nd:YAG,
• 抗老化 ( UV )	非常好	• Yb:YAG	
• 短期耐高温性	250 °C	• 长期耐高温性	120 °C
• 篡改迹象	是	• 防潮	非常好
• 耐化学品	非常好	• 防霜	-40 °C

### 粘接力值

• 钢表面粘接强度	1.8 N/cm
-----------	----------

### 储存条件

#### 储存条件

23°C, 50% 湿度保存于原始包装内

### 附加信息

#### 标准规格：

宽度: 100mm 和120mm. 长度 300m

### 产品系列和技术参数：

6930 PV3 黑/白 亮光: 胶黏剂 25g/m<sup>2</sup>, 厚度 ( 不含离型纸厚度 ) 95µm 色号: 04

6930 PV3 黑/白 亚光: 胶黏剂 25g/m<sup>2</sup>, 厚度 ( 不含离型纸厚度 ) 95µm 色号: 28

6930 PV3 银/黑 亮光: 胶黏剂 25g/m<sup>2</sup>, 厚度 ( 不含离型纸厚度 ) 110µm. 色号: 35

6930 PV3 银/黑 亚光: 胶黏剂 25g/m<sup>2</sup>, 厚度 ( 不含离型纸厚度 ) 110µm 色号: 34

6930 PV8 白/黑 亮光: 胶黏剂 25g/m<sup>2</sup>, 厚度 ( 不含离型纸厚度 ) 118µm 色号: 08

### 特殊种类：

6930 PV6 黑/白 亮光, 胶黏剂 35g/m<sup>2</sup>, 厚度 ( 不含离型纸厚度 ) 140µm 色号: 04 , 宽度 : 100mm和120mm , 长度: 200m

一定案例中较厚的胶带更易于操作。

如需查询有关产品的最新信息 , 请访问 <http://l.tesa.com/?ip=06930>



# tesa® 6930 激光标签

## 产品信息

## 附加信息

可选项：6930 PV6带UV印记的胶黏剂 (MU49)

tesa® 6930 PV6 MU49具有特殊的丙烯酸体系，胶黏剂中的荧光剂能穿透被粘物，留下UV追溯痕迹(“UV印记”)。根据客户要求可提供这种特殊种类的胶带。

## 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——包含但不仅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=06930>