

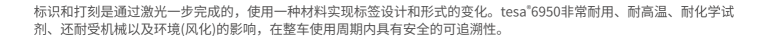
# tesa® 6950 PV1 黑色哑光 FPA

# 产品信息

耐高温、防伪快速打刻胶带

# 产品描述

tesa®6950是一种高耐热的双层脆性丙烯酸薄膜。



特殊的丙烯酸胶系,满足GB 25978(P.R.C)和NHTSA § 541.5(USA)标准,可在大多数表面留下UV追溯痕迹("UV足迹")。

#### 特点

- ・符合国际和行业特定标准和指南,如GB/T 25978 (P.R.C)A-F型、符合欧盟REACH法规(EC) No 1907/2006
- 满足发动机或变速箱的高耐热性能要求 (f型标签, 1600h@150°C), 符合GB/T 25978。
- · 高能量吸收表面可减少扬粉,最高打刻速度可达4000mm/秒。
- 耐高温、耐磨损、耐化学试剂,确保整车使用周期内的安全可追溯性
- 防篡改: 篡改留下可见印记
- 揭除自毁

#### 应用

- 根据不同的应用场景,我们可提供不同类型的激光标签,既可承载标准的警示和说明信息,也可用于车辆防盗标签、认证标签以及防盗部件标签。
- tesa®6950是专为满足GB/T 25978 (P.R.C) F类标签(发动机和变速箱)标准而设计的。
- 作为车辆防篡改标签、认证标签及防盗部件标签,以确保整车辆使用周期内的安全可追溯性。
- 计算机辅助制造:标签设计灵活,可确保样式和内容的快速打刻,例如车型的信息、不同的语言、序列号等。

#### 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	丙烯酸薄膜	•	总厚度	122 μm
•	胶粘剂类型	丙烯酸	•	胶带厚度	95 μm
•	离型纸类型	涂层纸	•	胶粘剂重量	$25 \text{ g/m}^2$





# tesa® 6950 PV1 黑色哑光 FPA

# 产品信息

### 产品系列

• 可选厚度 95, 127 um • 可选类型 Width: 100mm or

120mm, Length: PV3: 300m PV1:

200m

# 属性/性能值

・保质期
・ 抗老化(UV)
・ 短期耐高温性
・ 短期耐高温性
・ 防潮
・ 防霜
・ CO#, Nd:YAG, Yb:YAG
・ 长期耐高温性
・ 防潮
・ 作分
・ 下介

• 耐化学品 非常好

#### 粘接至

• 钢表面粘接强度 1.8 N/cm

#### 储存条件

#### 储存条件

Original packaging excluding exposure of tapes to light and heating source Storage of rolls in a horizontal position

Ideal storage at standard room temperature and rel. humidity according ISO 554

Refrigerated tapes need to be reconditioned prior to their use. An application below 10°C must be avoided as this may not provide sufficient immediate bonding

After opening the packaging, the tape shall be used as soon as possible

## 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。

