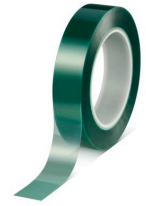




# tesa® 50600 标准



## 产品信息

### 绿色聚酯/硅遮蔽胶带

### 产品描述

tesa® 50600 是一款绿色的高温遮蔽胶带，以聚酯为基材，硅为胶黏剂。性质和优点包括：

- 应用方便
- 抗高温 - 高达 220°C / 428°F (30分钟.)
- 整块揭除后无残胶

### 特点

- tesa® 50600 is also available on a special 50 µm thick PET liner (50600 PV1)
- Residue-free removability for masking and surface protection applications
- The high-temperature tape features easy application and easy one-piece removal without leaving residues behind
- The tape enables sharp color edges and offers excellent paint anchorage.
- The masking tape's silicone adhesive system makes the tape extremely heat-resistant, withstanding extreme temperatures of up to 220°C for as long as 30 minutes at a time.

### 应用

用于粉末喷涂过程中遮蔽不需喷涂的区域

### 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    | PET ( 聚酯 ) | • 总厚度 | 80 µm |
| • 胶粘剂类型 | 硅胶         |       |       |

### 属性/性能值

- |         |         |               |        |
|---------|---------|---------------|--------|
| • 断裂延展率 | 110 %   | • 易于移除        | 是      |
| • 抗张强度  | 75 N/cm | • 电介质击穿电压     | 4000 V |
| • 可手撕性  | 差       | • 耐温 ( 30分钟 ) | 220 °C |
| • 明显的色边 | 是       |               |        |

### 粘接力值

- |           |        |
|-----------|--------|
| • 钢表面粘接强度 | 4 N/cm |
|-----------|--------|



# tesa® 50600 标准

产品信息

附加信息

tesa® 50600也可提供专门的PET离型纸

## 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=50600>