

# tesa<sup>®</sup> 50600 标准



## 产品信息

### 绿色聚酯/硅遮蔽胶带

tesa<sup>®</sup> 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

### 主要应用

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。

#### 技术参数

|         |       |         |         |
|---------|-------|---------|---------|
| • 基材    | PETP  | • 断裂延展率 | 110 %   |
| • 总厚度   | 80 µm | • 抗张强度  | 75 N/cm |
| • 胶粘剂类型 | 硅胶    | • 耐高温性  | 220 °C  |

#### 粘接至

- 钢表面粘接强度 4.0 N/cm

#### 性质

- |         |      |         |      |
|---------|------|---------|------|
| • 可手撕   | ●    | • 明显的色边 | ●●●● |
| • 易于移除  | Yes  | • 服帖性   | ●●   |
| • 涂层结合性 | ●●●● |         |      |

对于德莎相关产品系列的评估： ●●●● 非常好 ●●● 好 ●● 普通 ● 差

#### 附加信息

tesa<sup>®</sup> 50600也可提供专门的PET离型纸

# tesa<sup>®</sup> 50600 标准

产品信息



## 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=50600>