



# tesa® 51966

## 产品信息



### 双面透明薄膜胶带

### 产品描述

tesa® 51966是透明双面胶带，由PET基材和强力丙烯酸胶粘剂组成。

tesa® 51966 特征：

- 具有出色的初粘力和立即粘接力
- 适用于长期应用

### 应用

- 专为模切商和胶带专用业务设计
- 优秀的模切能力

### 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 ) 薄膜	• 总厚度	200 µm
• Post-consumer recycled content of backing	90 %	• 颜色	透明
• 胶粘剂类型	丙烯酸		

### 属性/性能值

• 断裂延展率	55 %	• 抗老化 ( UV )	好
• 抗张强度	20 N/cm	• 最低耐受温度	-40 °C
• 23°C静态抗剪切力	好	• 短期耐高温性	130 °C
• 40°C静态抗剪切力	好	• 耐化学品	好
• 初粘力	非常好	• 长期耐高温性	80 °C
• 抗增塑剂	好	• 防潮	非常好

### 粘接力值

• ABS表面粘接强度 ( 初始 )	10.5 N/cm	• PET表面粘接强度 ( 14天后 )	9.5 N/cm
• ABS表面粘接强度 ( 14天后 )	11.5 N/cm	• PP表面粘接强度 ( 初始 )	7.5 N/cm
• 铝表面粘接强度 ( 初始 )	9 N/cm	• PP表面粘接强度 ( 14天后 )	8 N/cm
• 铝表面粘接强度 ( 14天后 )	10 N/cm	• PS表面粘接强度 ( 初始 )	11 N/cm
• PC表面粘接强度 ( 初始 )	13 N/cm	• PS表面粘接强度 ( 14天后 )	12 N/cm
• PC表面粘接强度 ( 14天后 )	13.5 N/cm	• PVC表面粘接强度 ( 初始 )	9 N/cm
• PE表面粘接强度 ( 初始 )	7 N/cm	• PVC表面粘接强度 ( 14天后 )	13 N/cm
• PE表面粘接强度 ( 14天后 )	7.5 N/cm	• 钢表面粘接强度 ( 初始 )	10.5 N/cm
• PET表面粘接强度 ( 初始 )	9 N/cm	• 钢表面粘接强度 ( 14天后 )	11 N/cm

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=51966>



# tesa® 51966

## 产品信息

### 附加信息

其他离型纸：

PV20: 带有蓝色tesa®标志的棕色格拉辛纸 (71µm/82g/m<sup>2</sup>)

VDA278分析显示tesa 51966不含有任何中国国标和日本卫生、劳工及福利部规定的车内空气质量的禁止物质

### 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=51966>