



# tesa® 69405

## 产品信息



125μm光学透明无基材胶带

### 产品描述

tesa® 69405是一款高度透明的无基材胶带，在受控的洁净室条件下生产，适用于光学透明贴合。

#### 产品特性：

- 高透光率、低雾度
- 出色的ITO兼容性
- 不易发白
- 良好的耐温、耐湿、耐紫外线特性

### 应用

- 用于薄膜与刚性或柔性材料的光学透明贴合
- 触摸屏与保护盖的粘接
- 用于光学薄膜的贴合，例如保护膜或防碎膜

### 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

• 离型纸类型	PET (聚酯)	• 总厚度	125 μm
• 基材	无	• 离型纸厚度(轻离型)	50 μm
• 胶粘剂类型	纯丙烯酸		

### 属性/性能值

• 颜色	透明, 光学透明	• 透光率 ( 380-780nm ) >	99 %
• 离型纸颜色	透明, 半透明	• 雾度 <	0.5 %
• 折射率	1.48		

### 粘接力值

• 玻璃表面粘接强度 ( 初始 )	7.8 N/cm	• PET表面粘接强度 ( 初始 )	5.4 N/cm
• PC表面粘接强度 ( 初始 )	7.7 N/cm	• PMMA表面粘接强度 ( 初始 )	6.4 N/cm



# tesa® 69405

## 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=69405>