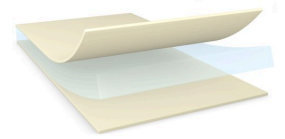




# tesa® 69404

## 产品信息



100µm 光学透明胶带 OCA

## 产品描述

tesa® 69404 是一款在严格管控的洁净室里的高透明的胶带，是为光学透明粘接设计。

### 产品特点：

- 高透光率，低雾度
- 优异的耐温，耐湿和耐紫外特性
- 优异的ITO兼容性（无酸）
- 高粘接强度
- 平衡的粘接（缝隙填补）和模切性能
- 离型纸易于撕除

## 应用

- 光学透明粘贴
- 膜与刚性材料或刚性材料间的光学透明粘贴
- 显示屏与触摸屏或保护盖的粘接

## 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 )	• 颜色	透明, 光学透明
• 基材	无	• 离型纸厚度(轻离型)	50 µm
• 胶粘剂类型	纯丙烯酸	• 离型纸颜色	透明, 半透明
• 总厚度	100 µm		

## 属性/性能值

• 折射率	1.48	• 雾度 <	0.5 %
• 透光率 ( 380-780nm ) >	99 %		

## 粘接力值

• 玻璃表面粘接强度 ( 初始 )	6.9 N/cm	• PET表面粘接强度 ( 初始 )	4.8 N/cm
• PC表面粘接强度 ( 初始 )	7 N/cm	• PMMA表面粘接强度 ( 初始 )	6.2 N/cm

## 附加信息

- 50µm 易撕除PET离型纸（卷料外侧）
- PV0：PET重膜厚度为 50µm
- PV1：PET重膜厚度为 125µm

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=69404>



# tesa® 69404

## 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=69404>