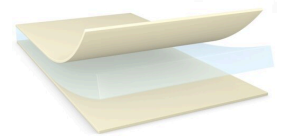




# tesa® 69607

## 产品信息



175µm UV固化光学透明胶带

## 产品描述

tesa® 69607是一款高度透明的 UV 固化无基材胶带，在无尘室内生产，专为光学粘接精密表面设计。

### 产品特性：

- 优秀的空隙填充性能
- 即使在恶劣环境下，也能极好地抑制气泡的产生
- 极高的粘接强度
- 高透光率
- 优秀的耐温耐湿及耐UV性
- 优秀的耐白化性
- 离型纸易于撕除
- ITO 兼容性

## 应用

- 光学粘接刚性表面，特别是应用在电容性触摸屏设计中
- 触摸屏或显示器与盖板玻璃或视窗的粘接

## 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

- |         |            |              |        |
|---------|------------|--------------|--------|
| • 基材    | 无          | • 颜色         | 透明     |
| • 胶粘剂类型 | 纯丙烯酸       | • 离型纸厚度(轻离型) | 50 µm  |
| • 离型纸类型 | PET ( 聚酯 ) | • 离型纸厚度(重离型) | 125 µm |
| • 总厚度   | 175 µm     | • 离型纸颜色      | 透明     |

### 属性/性能值

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

### 粘接至

- |                   |           |                     |           |
|-------------------|-----------|---------------------|-----------|
| • 玻璃表面粘接强度 ( 初始 ) | 16.5 N/cm | • PET表面粘接强度 ( 初始 )  | 10.9 N/cm |
| • PC表面粘接强度 ( 初始 ) | 18.6 N/cm | • PMMA表面粘接强度 ( 初始 ) | 17.9 N/cm |

## 附加信息

- 50µm 易移除 PET 离型膜 ( 卷料外侧 )
- 剥离力参数值为 UV 固化后所测 ( 参见技术信息 )

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=69607>



# tesa® 69607

## 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=69607>