



# tesa® 69804

## 产品信息

### 100µm 释气抑制光学透明胶带

#### 产品描述

tesa® 69804 是专为塑料材质贴合设计的 UV 固化的光学透明胶带。

#### 产品特性：

- 优秀的抑制气泡特性
- 优秀的空隙填充性能
- 优秀的耐温，耐湿和耐 UV 特性
- 极高的粘接强度
- 离型膜易于撕除
- 高透光率，低雾度
- 在无尘室内生产

#### 应用

- 使用塑料面板的，具有特殊要求的显示屏贴合
- 薄膜以及刚性表面的贴合
- 显示屏和盖板或触控面板的粘贴
- 车载显示屏的粘贴（使用塑料材质 PC，PMMA）

#### 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             | • 离型纸厚度(轻离型) | 50 µm  |
| • 胶粘剂类型 | 丙烯酸           | • 离型纸厚度(重离型) | 75 µm  |
| • 离型纸类型 | PET ( 聚酯 ) 薄膜 | • 离型纸颜色      | 透明     |
| • 颜色    | 透明            | • 胶带厚度       | 100 µm |

#### 属性/性能值

- |              |      |                       |       |
|--------------|------|-----------------------|-------|
| • 初粘力        | 好    | • 透光率 ( 380-780nm ) > | 99 %  |
| • 抗老化 ( UV ) | 好    | • 防潮                  | 好     |
| • 折射率        | 1.48 | • 雾度 <                | 0.2 % |



# tesa® 69804

## 产品信息

### 粘接至

- |                      |           |                      |           |
|----------------------|-----------|----------------------|-----------|
| • 玻璃表面粘接强度 ( 初始 )    | 9.5 N/cm  | • PET表面粘接强度 ( 初始 )   | 7.9 N/cm  |
| • 玻璃表面附着力(UV固化后)     | 10.2 N/cm | • PET表面粘接强度 (UV固化后)  | 7.6 N/cm  |
| • PC表面粘接强度 ( 初始 )    | 11.2 N/cm | • PMMA表面粘接强度 ( 初始 )  | 11.8 N/cm |
| • PC表面粘接强度 ( UV固化后 ) | 10.3 N/cm | • PMMA表面粘接强度 (UV固化后) | 9.3 N/cm  |

### 附加信息

- 为了达到最佳贴合效果，请参考我们的 UV 固化技术指导。

## 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=69804>