



tesa® 69606

产品信息



150µm UV 固化光学透明胶带

产品描述

tesa® 69606 是一款高度透明的UV固化胶带，在无尘室内生产，专为光学粘接精密表面设计。

tesa® 69606 产品特性：

- 高透光率，低雾度
- 优秀的空隙填充性能
- 优秀的耐温、耐湿及耐UV性能
- 优秀的 ITO 兼容性
- 即使在恶劣环境下，也能极好地抑制气泡的产生
- 极高的粘接性能
- 离型膜易于撕除

应用

- 刚性 / 刚性贴合或刚性 / 柔性贴合
- 针对显示屏和盖板或厚油墨段差的触控面板的粘贴

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)	• 离型纸厚度(轻离型)	50 µm
• 基材	无	• 离型纸厚度(重离型)	125 µm
• 胶粘剂类型	纯丙烯酸	• 离型纸颜色	透明
• 颜色	透明	• 胶带厚度	150 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)	14.4 N/cm	• PET表面粘接强度 (初始)	10.4 N/cm
• PC表面粘接强度 (初始)	17.1 N/cm	• PMMA表面粘接强度 (初始)	15.5 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=69606>



tesa® 69606

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=69606>