



tesa® 69808

产品信息

200μm 释气抑制光学透明胶带

产品描述

tesa® 69808 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，耐温和耐 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)	100 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	200 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 <	0.3 %



tesa® 69808

产品信息

粘接至

• 玻璃表面粘接强度 (UV固化前)	12.4 N/cm	• PET表面粘接强度 (UV固化前)	8.4 N/cm
• 玻璃表面附着力(UV固化后)	12.8 N/cm	• PET表面粘接强度 (UV固化后)	8.5 N/cm
• PC表面粘接强度 (UV固化前)	7 N/cm	• PMMA表面粘接强度 (UV固化前)	10.7 N/cm
• PC表面粘接强度 (UV固化后)	11.3 N/cm	• PMMA表面粘接强度 (UV固化后)	10.8 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=69808>