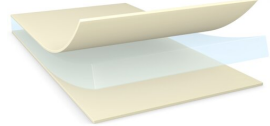




tesa® 69608

产品信息



200μm UV固化光学透明胶带

产品描述

tesa® 69608 是一款高度透明的UV固化无基材胶带，在无尘室内生产，专为特殊光学粘接设计。

产品特性：

- 优秀的空隙填充性能
- 优秀的抑制气泡特性
- 极高的粘接强度
- 高透光率，低雾度
- 优秀的耐温，耐湿和耐UV特性
- 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

• 离型纸类型	PET (聚酯) 薄膜	• 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	丙烯酸	• 离型纸厚度(重离型)	100 μm
• 总厚度	200 μm	• 离型纸颜色	透明, 半透明

属性/性能值

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

粘接力值

• 玻璃表面粘接强度 (初始)	13 N/cm	• PET表面粘接强度 (UV固化后)	9.6 N/cm
• 玻璃表面附着力(UV固化后)	14.9 N/cm	• PMMA表面粘接强度 (UV固化后)	13.2 N/cm
• PC表面粘接强度 (UV固化后)	12.4 N/cm		

附加信息

- 50μm易移除PET离型膜 (卷料外侧)

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=69608>



tesa® 69608

产品信息

附加信息

- 剥离力参数值为UV固化后所测（参见技术信息）

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=69608>