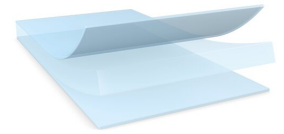




tesa[®] 69902

产品信息



50 μ m UV固化光学透明胶带，适用于曲面贴合

产品描述

tesa[®] 69902 是一款在受控无尘室条件下生产的高透明度的光学透明胶带，用于具有曲面设计的刚性或柔性板材的光学透明贴合。它是UV固化胶带，可在 UVA 和 UV (<410nm) 波长下固化。

特点

- 透光率高，雾度低
- 出色的耐温、耐湿和耐紫外线性能
- 紫外线固化剂量低
- 出色的边缘气泡抑制能力

应用

- 曲面盖板的光学透明贴合
- 塑料盖板的光学透明贴合

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 μ m
• 胶粘剂类型	丙烯酸	• 离型纸厚度(重离型)	75 μ m
• 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	50 μ m

属性/性能值

• 初粘力	差	• 透光率（380-780nm）>	99 %
• 抗老化（UV）	非常好	• 防潮	非常好
• 折射率	1.48	• 雾度 <	0.1 %

粘接至

• 玻璃表面粘接强度（初始）	9.6 N/cm	• PC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)	8.5 N/cm	• PET表面粘接强度（初始）	7.6 N/cm
• PC表面粘接强度（初始）	9.3 N/cm	• PET表面粘接强度（UV固化后）	7.9 N/cm

附加信息

紫外线固化剂量建议：

- 粘合剂表面每平方米 1000mj 以上（UVA 365nm）的用量

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=69902>



tesa[®] 69902

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=69902>