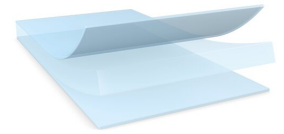




tesa[®] 69900

产品信息



10 μm UV 固化光学透明胶带

产品描述

tesa[®] 69900 是一款具有高透明度的光学透明胶带，在受控的无尘室环境下生产，专为刚性或柔性曲面板材的光学透明贴合应用而设计。这款产品为UV固化型胶带，可在 UVA 和 UVB 波长 (< 410 nm) 下进行光固化处理。

特点

- 高透光率，低雾度
- 优异的耐高温高湿性能、
- 抗紫外线性能UV 固低
- 出色的边缘气泡抑制性能

应用

- 高透光率，低雾度
- 优异的耐高温高湿性能、抗紫外线性能
- UV 固化剂量低
- 出色的边缘气泡抑制性能

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 | transparent |
| • 颜色 | transparent | • 胶带厚度 | 10 μm |

属性/性能值

- | | | | |
|---------------------|-----------|--------|-----------|
| • 初粘力 | low | • 防潮 | very good |
| • 抗老化 (UV) | very good | • 雾度 < | 0.1 % |
| • 透光率 (380-780nm) > | 99 % | | |

粘接至

- | | | | |
|-----------------|----------|---------------------|----------|
| • 玻璃表面粘接强度 (初始) | 6.7 N/cm | • 偏光片表面粘接强度 (UV固化后) | 6.4 N/cm |
|-----------------|----------|---------------------|----------|

附加信息

建议 UV 固化剂量

- 胶面照射剂量 $\geq 1000 \text{ mJ/cm}^2$ (波长 UVA 365 nm)

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=69900>



tesa[®] 69900

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=69900>