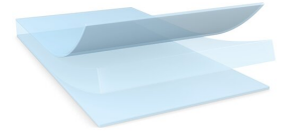


tesa[®] 88712

产品信息



tesa[®] 88712 是厚度为300µm的OCA光学透明胶带。

产品描述

tesa[®] 887XX 系列是一款在高等级洁净室条件下生产的高透明胶带，是为特殊需求粘接而设计的光学透明胶带

特点

- 高透光率、低雾度、良好的耐黄变
- 优异的耐温，耐湿和耐紫外特性
- 出色的 ITO 兼容性（无酸）
- 高粘接强度及优异的气泡抑制能力
- 优秀的段差填补 和模切性能
- 离型纸易于撕除

应用

仪表板显示

中心信息显示（CID）

平视显示器（HUD）

电子镜/智能镜(CMS)

后座娱乐（RSE）

多媒体控制器

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) | 75 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） | • 离型纸颜色 | 透明 |
| • 颜色 | 透明 | • 胶带厚度 | 300 µm |

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=88712>

tesa[®] 88712

产品信息

属性/性能值

• 初粘力	好	• 透光率 (380-780nm) >	99.5 %
• 抗老化 (UV)	好	• 长期耐高温性	105 °C
• 折射率	1.48	• 防潮	非常好
• 离形力-内侧	紧的	• 雾度 <	0.001 %
• 离形力-外侧	简单		

粘接至

- 玻璃表面粘接强度 (初始) 8.6 N/cm

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=88712>