

tesa® 88710

产品信息



tesa® 88710 是厚度为250μm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，耐温和耐紫外特性
- 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(重离型)	100 μm
• 胶粘剂类型	丙烯酸	• 离型纸颜色	透明
• 离型纸类型	PET (聚酯)	• 离型纸颜色 (内部)	透明
• 颜色	透明	• 离型纸颜色 (外部)	透明
• 离型纸厚度(轻离型)	75 μm	• 胶带厚度	250 μm

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=88710>

tesa® 88710

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
• 离形力-内侧	紧的	• 防潮	非常好
• 离形力-外侧	简单	• 雾度 <	0.001 %

粘接至

- 玻璃表面粘接强度 (初始) 10 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=88710>