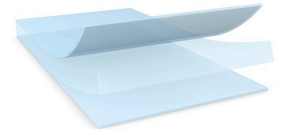




tesa® 5810

产品信息



250µm 压敏光学透明胶带，具有释气抑制性能

产品描述

tesa® 5810 是一款高透明度的光学透明胶带，用于在刚性或柔性板材上进行光学透明贴合。它采用压敏设计，具有良好的释气抑制性能和出色的可靠性，适用于显示器内玻璃板材与塑料板材的贴合。

特点

- 透光率高，雾度低
- 压敏胶
- 出色的耐温、耐湿和抗紫外线性能
- 对 PC PMMA 板材具有良好的释气抑制性能
- 易于操作

应用

- 用于玻璃或塑料盖板和触摸屏的光学透明层贴合
- 用于玻璃或塑料盖板和显示面板的光学透明层贴合

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) | 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) 薄膜 | • 离型纸颜色 | 透明 |
| • 颜色 | 透明 | • 胶带厚度 | 250 µm |

属性/性能值

- | | | | |
|--------------|------|-----------------------|-------|
| • 初粘力 | 普通 | • 透光率 (380-780nm) > | 99 % |
| • 抗老化 (UV) | 非常好 | • 防潮 | 非常好 |
| • 折射率 | 1.47 | • 雾度 < | 0.1 % |

粘接至

- | | | | |
|-------------------|----------|---------------------|----------|
| • 玻璃表面粘接强度 (初始) | 8 N/cm | • PMMA表面粘接强度 (初始) | 7.3 N/cm |
| • PC表面粘接强度 (初始) | 7.3 N/cm | | |



tesa® 5810

产品信息

附加信息

轻离型膜在胶带卷外侧

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=05810>