



tesa® 61563

产品信息

50µm 水汽阻隔胶带

产品描述

tesa® 61563 是一款透明无基材胶带，可以用于敏感元器件封装，很好地阻隔氧气和水汽。此款胶带是由特殊压敏胶制成，特殊的胶系可以提供优异的环测稳定性。

产品特性：

- 低 WVTR 控制水汽
- 低介电常数
- 高透光率，低雾度
- 优秀的耐温耐湿及耐 UV 性
- 出色的 ITO 兼容性
- 高粘接强度
- 离型纸易于撕除

应用

- 将薄膜粘接到刚性表面或柔性表面
- 敏感薄膜，显示屏或触摸屏的粘接

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 | • 颜色 | 透明 |
| • 胶粘剂类型 | 特殊 | • 离型纸厚度(轻离型) | 50 µm |
| • 离型纸类型 | PET (聚酯) | • 离型纸厚度(重离型) | 50 µm |
| • 总厚度 | 50 µm | • 离型纸颜色 | 透明 |

属性/性能值

- | | | | |
|-----------------------|------------|--------|-------|
| • 水汽穿透率 (38°C, 90%RH) | 17 g/sqm*d | • 雾度 < | 0.5 % |
| • 透光率 (380-780nm) > | 99 % | | |

粘接至

- | | | | |
|-------------------|----------|---------------------|----------|
| • 玻璃表面粘接强度 (初始) | 5 N/cm | • PET表面粘接强度 (初始) | 3.3 N/cm |
| • PC表面粘接强度 (初始) | 4.7 N/cm | • PMMA表面粘接强度 (初始) | 4.8 N/cm |



tesa® 61563

产品信息

附加信息

易移除离型膜（卷料外侧）

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=61563>