



tesa® 61562

产品信息

25μm 无基材透明阻隔胶带

产品描述

tesa® 61562是一款在无尘室条件下生产的无基材高透明胶带，专为防潮阻隔的光学透明复合而设计。

产品性能：

- 低WVTR，出色的防潮性能
- 低介电常数
- 高透光率和低雾度
- 卓越的耐温，耐湿和抗UV性能
- 优异的ITO兼容性
- 出色的粘接强度
- 离型纸光滑，易揭除

应用

- 将薄膜复合到刚性或柔性材料上
- 粘接敏感薄膜、触摸屏或显示屏

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	25 μm	• 离型纸颜色	透明

属性/性能值

• 折射率	1.52	• 透光率 (380-780nm) >	99 %
• 水汽穿透率 (38°C, 90%RH)	35 g/sqm*d	• 雾度 <	0.5 %

粘接至

• 玻璃表面粘接强度 (初始)	4.5 N/cm	• PET表面粘接强度 (初始)	2.9 N/cm
• PC表面粘接强度 (初始)	4.1 N/cm	• PMMA表面粘接强度 (初始)	4.4 N/cm



tesa® 61562

产品信息

附加信息

- 胶带外卷侧离型纸易揭除

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=61562>