



tesa® 61564

产品信息



75μm控湿透明无基材胶带

产品描述

tesa® 61564是一款高度透明的无基材胶带，在受控的洁净室条件下生产，适用于需要额外湿度控制的光学透明贴合。

产品特点:

- WVTR低，可实现湿度控制
- 介电常数低
- 高透光率、低雾度
- 出色的耐温、耐湿、耐紫外线特性
- 极佳的ITO兼容性
- 粘接强度高
- 离型纸平滑且易移除

应用

- 用于将薄膜贴合到刚性或柔性材料上
- 用于粘接敏感薄膜、显示器或触摸屏

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

• 离型纸类型	PET (聚酯)	• 总厚度	75 μm
• 基材	无	• 离型纸厚度(轻离型)	50 μm
• 胶粘剂类型	特殊	• 离型纸厚度(重离型)	100 μm

属性/性能值

• 颜色	透明	• 水汽穿透率 (38°C, 90%RH)	17 g/sqm*d
• 离型纸颜色	透明	• 透光率 (380-780nm) >	99 %
• 折射率	1.52	• 雾度 <	0.5 %

粘接力值

• 玻璃表面粘接强度(初始)	5.2 N/cm	• PET表面粘接强度(初始)	3.5 N/cm
• PC表面粘接强度(初始)	5 N/cm	• PMMA表面粘接强度(初始)	5.4 N/cm



tesa® 61564

产品信息

附加信息

- 轻离型纸（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=61564>