



# 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

#### 特点

- Low WVTR provides moisture control
- Low dielectric constant
- High transmission and low haze
- Excellent temperature, humidity and UV resistance
- Excellent ITO compatibility
- High bonding strength
- Smooth and easy liner removal

#### 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

• 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)	100 μm
• 总厚度	75 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)	17 g/sqm*d	• 雾度 <	0.5 %

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=61564>



# tesa® 61564

## 产品信息

### 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

### 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>