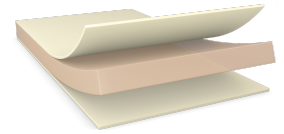




# tesa® 61531

## 产品信息



### 25µm水汽阻隔显示应用胶带

#### 产品描述

tesa® 61531是一款优质的水汽阻隔胶带，适用于水敏材料的封装。

#### 产品特点：

- 出色的水汽阻隔性能
- 粘接强度高
- 离型纸平滑且易移除

#### 应用

- 刚性或柔性材料的背面封装
- 敏感显示器（例如OLED）的封装
- 显示器背面与金属箔的粘接

#### 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

• 离型纸类型	PET（聚酯）	• 总厚度	25 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)	50 µm

#### 属性/性能值

• 水汽穿透率 (38°C, 90%RH)	0.4 g/sqm*d	• 迟滞时间	10000 小时
-----------------------	-------------	--------	----------

#### 粘接力值

• 铝表面粘接强度（初始）	4.7 N/cm	• PI表面粘接强度（初始）	4.7 N/cm
• 玻璃表面粘接强度（初始）	4.5 N/cm		

#### 附加信息

- 轻离型纸（卷外侧）
- 请参考建议的储存条件
- 迟滞期间 60°C，90%相对湿度，6.5mm间隙
- 特殊功能性添加剂消耗完后的水汽穿透率

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=61531>



# tesa® 61531

## 产品信息

### 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=61531>