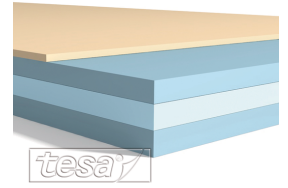




# tesa® 68574

## 产品信息



### 80µm 双面透明薄膜胶带

#### 产品描述

tesa® 68574是一款透明的双面自粘胶带，产品由36µm PET薄膜基材和改性丙烯酸胶粘剂组成。

tesa® 68574 产品特点：

- 厚度: 80µm
- 高粘接力和抗剪切力
- 便于操作和加工
- 优秀的尺寸稳定性
- 出色的耐候性能

#### 应用

- 极窄模切设计的粘接，具有高粘接力，并且便于操作、定位和加工

#### 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

- |       |       |         |               |
|-------|-------|---------|---------------|
| • 总厚度 | 80 µm | • 基材    | PET ( 聚酯 ) 薄膜 |
| • 颜色  | 透明    | • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸         |

#### 属性/性能值

- |          |         |              |        |
|----------|---------|--------------|--------|
| • 断裂延展率  | 90 %    | • 短期耐高温性     | 200 °C |
| • 初粘力    | 普通      | • 抗老化 ( UV ) | 非常好    |
| • 抗张强度   | 50 N/cm | • 防潮         | 非常好    |
| • 长期耐高温性 | 100 °C  |              |        |

#### 粘接力值

- |                        |           |                      |           |
|------------------------|-----------|----------------------|-----------|
| • 钢表面粘接强度 ( 初始 )       | 9.4 N/cm  | • PMMA表面粘接强度 ( 初始 )  | 9.6 N/cm  |
| • PMMA表面粘接强度 ( 14天后 )  | 9.6 N/cm  | • 钢表面粘接强度 ( 14天后 )   | 10.5 N/cm |
| • 钢表面粘接强度 ( 闭面, 14天后 ) | 10.9 N/cm | • 钢表面粘接强度 ( 闭面, 初始 ) | 10.6 N/cm |

#### 附加信息

PV57: 双面PET离型纸



# tesa® 68574

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=68574>