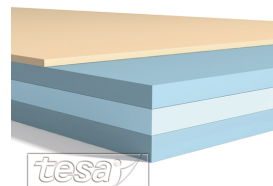




# tesa® 68575

## 产品信息



80µm双面薄膜胶带 厚的加强的PET基材

### 产品描述

tesa® 68575 是一款透明双面自粘性胶带，50µm PET基材，改性丙烯酸胶系

tesa® 68575 特性：

- \*厚度：80µm
- \*高粘贴强度及抗剪切力
- \*加强PET基材具有较高的可加工操作性能
- \*非常好的尺寸稳定性
- \*优秀的抗环境性

### 应用

- \*可应用于特殊粘贴要求，胶带需提高窄幅模切件的操作及定位性能
- \*粘贴窄幅薄膜或泡棉，胶带可以防止拉伸

### 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      | 60 %    | • 长期耐高温性     | 100 °C |
| • 23°C静态抗剪切力 | 普通      | • 短期耐高温性     | 200 °C |
| • 初粘力        | 普通      | • 抗老化 ( UV ) | 非常好    |
| • 抗张强度       | 60 N/cm | • 防潮         | 非常好    |

### 粘接力值

- |                      |          |                      |          |
|----------------------|----------|----------------------|----------|
| • 钢表面粘接强度 ( 初始 )     | 4.8 N/cm | • PC表面粘接强度 ( 初始 )    | 5.2 N/cm |
| • PE表面粘接强度 ( 初始 )    | 1.1 N/cm | • PVC表面粘接强度 ( 初始 )   | 3.9 N/cm |
| • PC表面粘接强度 ( 14天后 )  | 7.6 N/cm | • PE表面粘接强度 ( 14天后 )  | 2.9 N/cm |
| • PS表面粘接强度 ( 14天后 )  | 5.1 N/cm | • PS表面粘接强度 ( 初始 )    | 3.9 N/cm |
| • ABS表面粘接强度 ( 初始 )   | 3.3 N/cm | • PET表面粘接强度 ( 初始 )   | 3.7 N/cm |
| • ABS表面粘接强度 ( 14天后 ) | 6.7 N/cm | • 铝表面粘接强度 ( 初始 )     | 4.4 N/cm |
| • PP表面粘接强度 ( 14天后 )  | 3.4 N/cm | • PP表面粘接强度 ( 初始 )    | 0.9 N/cm |
| • PET表面粘接强度 ( 14天后 ) | 4.6 N/cm | • 钢表面粘接强度 ( 14天后 )   | 7.9 N/cm |
| • 铝表面粘接强度 ( 14天后 )   | 6.8 N/cm | • PVC表面粘接强度 ( 14天后 ) | 8 N/cm   |



# tesa<sup>®</sup> 68575

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=68575>