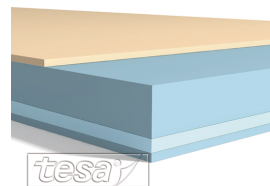




# tesa<sup>®</sup> 62575

## 产品信息



80µm 不对称双面透明薄膜胶带

### 产品描述

tesa<sup>®</sup> 62575是由PET基材和改性丙烯酸胶粘剂构成的透明双面自粘胶带。外侧涂胶量大于内测涂胶量。

tesa<sup>®</sup> 62575特性：

- 厚度：80µm
- 外侧黏性高，内侧黏性低
- 对特定环境条件有优异的耐候性
- 在模切过程中拥有良好的操作性能

### 应用

- 易粘接板材与不易粘接板材之间的固定

### 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      | 50 %    | • 短期耐高温性     | 200 °C |
| • 23°C静态抗剪切力 | 普通      | • 抗老化 ( UV ) | 非常好    |
| • 抗张强度       | 20 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 )       | 4.6 N/cm | • 钢表面粘接强度 ( 14天后 )   | 5.9 N/cm |
| • 钢表面粘接强度 ( 闭面, 14天后 ) | 7.1 N/cm | • 钢表面粘接强度 ( 闭面, 初始 ) | 5.5 N/cm |

### 附加信息

- 粘接力测试依据ASTM D3330进行
- 被覆盖面为外侧

如需查询有关产品的最新信息，请访问  
<http://l.tesa.com/?ip=62575>



# tesa<sup>®</sup> 62575

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=62575>