



# tesa® 62562

## 产品信息

### 50µm 高性能双面透明强弱胶带

#### 产品描述

tesa® 62562 是一款双面透明强弱胶带，由 PET 基材和一面抗反弹胶系，另一面改性丙烯酸抗反弹胶系组成。

tesa® 62562 产品特性：

- 厚度：50µm
- 优秀的抗反弹性能
- 一侧具有高粘接力
- 优秀的耐候性
- 非常易于模切
- 两侧 PET 离型纸 (36µm 内侧轻离型膜 / 50µm 外侧重离型膜)

#### 特点

- Thickness:50µm
- Excellent anti-repulsion performance on the low tack side
- High bonding strength on the high tack side
- Excellent resistance to demanding environmental conditions
- Very good handling performance in converting processes
- Different color PET liner version PV55 available (transparent on low adhesion side / blue on high adhesion side)

#### 应用

适用于各类电子设备的包装应用：

- 将两种不同材质贴合，适用于移除无残胶，且具有高粘接力的应用，例如：外包装盒应用，以及电源适配器的包装等应用。

#### 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       | PET ( 聚酯 ) 薄膜 | • 离型纸类型-外部      | PET ( 聚酯 ) |
| • 胶粘剂类型    | 改性丙烯酸         | • 离型纸类型 ( 轻离型 ) | PET ( 聚酯 ) |
| • 离型纸类型    | PET ( 聚酯 ) 薄膜 | • 离型纸颜色 ( 重离型 ) | 蓝色         |
| • 总厚度      | 50 µm         | • 离型纸颜色 ( 内部 )  | 透明         |
| • 颜色       | 透明            | • 离型纸类型 ( 重离型 ) | PET ( 聚酯 ) |
| • 离型纸类型-内部 | PET ( 聚酯 )    | • 离型纸颜色 ( 轻离型 ) | 透明         |



# tesa® 62562

## 产品信息

### 属性/性能值

• 断裂延展率	50 %	• 抗老化 ( UV )	非常好
• 抗张强度	20 N/cm	• 短期耐高温性	200 °C
• 23°C静态抗剪切力	非常好	• 长期耐高温性	100 °C
• 40°C静态抗剪切力	非常好	• 防潮	非常好
• 初粘力	普通		

### 粘接力值

• 钢表面粘接强度 ( 初始 )	5.1 N/cm	• 钢表面粘接强度 ( 闭面 , 14天 后 )	13.8 N/cm
• 钢表面粘接强度 ( 14天后 )	6.5 N/cm	• 钢表面粘接强度 ( 闭面 , 初始 )	11 N/cm

## 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=62562>