



# tesa® 62565

## 产品信息

### 40µm 高性能双面透明强弱胶带

#### 产品描述

tesa® 62565 是一款双面透明强弱胶带，由 PET 基材和一面可移除胶系，另一面改性丙烯酸抗反弹胶系组成。

tesa® 62565 产品特性：

- 厚度：40µm
- 可移除面移除无残胶
- 一侧具有高粘接力
- 易移除带来优质的客户体验
- 优秀的耐候性
- 非常易于模切
- 双面不同颜色 PET 离型膜（可移除面：透明，高粘面：蓝色）

#### 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：外包装应用，以及电源适配器的包装等应用。
- 在运输或贮存过程中的可移除保护应用。

#### 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 | • 总厚度 | 40 µm |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸         | • 颜色  | 透明    |
| • 离型纸类型 | PET ( 聚酯 ) 薄膜 |       |       |

#### 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      |              |        |

#### 粘接至

- |                    |          |                         |           |
|--------------------|----------|-------------------------|-----------|
| • 钢表面粘接强度 ( 初始 )   | 4.2 N/cm | • 钢表面粘接强度 ( 闭面, 14天 后 ) | 11.5 N/cm |
| • 钢表面粘接强度 ( 14天后 ) | 5 N/cm   | • 钢表面粘接强度 ( 闭面, 初始 )    | 10 N/cm   |

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=62565>



# tesa® 62565

## 产品信息

### 附加信息

- 钢表面粘接强度 (可移除面, 初始, ASTM3300) : 3.0N/cm
- 钢表面粘接强度 (抗反弹面, 初始, ASTM3300) : 7.0N/cm
- 钢表面粘接强度 (可移除面, 14天后, ASTM3300) : 3.8N/cm
- 钢表面粘接强度 (抗反弹面, 14天后, ASTM3300) : 8.5N/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=62565>