



# tesa® 68540

## 产品信息

### 30μm 双面透明薄膜胶带

#### 产品描述

德莎®68540 是一款透明的双面自粘胶带，由 PET 基材和增粘丙烯酸胶粘剂组成

#### 特点

- 厚度: 30μm
- 良好的粘接力
- 优秀的耐候性
- 优秀的模切性

#### 应用

- 缓冲材料与 LCD 的贴合
- 反射箔至 LCD 框架的固定
- 塑料薄膜的拼接

#### 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	30 μm
• 胶粘剂类型	改性丙烯酸	• 颜色	透明

#### 属性/性能值

• 23°C 静态抗剪切力	好	• 抗老化 (UV)	非常好
• 40°C 静态抗剪切力	好	• 耐化学品	好
• 初粘力	差	• 长期耐高温性	100 °C
• 抗增塑剂	好	• 防潮	非常好

#### 粘接至

• ABS 表面粘接强度 (初始)	5.1 N/cm	• PP 表面粘接强度 (初始)	2.8 N/cm
• 铝表面粘接强度 (初始)	4.8 N/cm	• PP 表面粘接强度 (14天后)	1.5 N/cm
• 铝表面粘接强度 (14天后)	6.4 N/cm	• PS 表面粘接强度 (初始)	4.1 N/cm
• PC 表面粘接强度 (初始)	6.4 N/cm	• PS 表面粘接强度 (14天后)	6.2 N/cm
• PC 表面粘接强度 (14天后)	7.7 N/cm	• PVC 表面粘接强度 (初始)	4.6 N/cm
• PE 表面粘接强度 (初始)	2.2 N/cm	• PVC 表面粘接强度 (14天后)	7.7 N/cm
• PE 表面粘接强度 (14天后)	2.8 N/cm	• 钢表面粘接强度 (初始)	5.6 N/cm
• PET 表面粘接强度 (初始)	4.8 N/cm	• 钢表面粘接强度 (14天后)	6.6 N/cm
• PET 表面粘接强度 (14天后)	5.6 N/cm		

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=68540>



# tesa® 68540

## 产品信息

### 附加信息

离型纸：

PV20：印有蓝色/棕色 tesa 商标的棕色格拉辛纸 (71μm; 82g/m<sup>2</sup>)

### 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——包含但不仅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=68540>