



tesa® 68540

产品信息



30µm 双面透明薄膜胶带

产品描述

tesa® 68540 是一款透明双面自粘性胶带，采用 PET 基材和改性丙烯酸胶系。

tesa® 68540 特性：

- 厚度：30µm
- 良好的粘接力
- 优秀的耐候性
- 优秀的模切性

应用

- LCD 模组缓冲材料的粘接
- 反射膜与 LCD 外框的固定
- 塑料薄膜粘接

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

- | | | | |
|-------|-------|---------|---------------|
| • 总厚度 | 30 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

- | | | | |
|---------------|--------|--------------|--------|
| • 23°C 静态抗剪切力 | 好 | • 抗增塑剂 | 好 |
| • 耐化学品 | 好 | • 短期耐高温性 | 200 °C |
| • 初粘力 | 差 | • 抗老化 (UV) | 非常好 |
| • 40°C 静态抗剪切力 | 好 | • 防潮 | 非常好 |
| • 长期耐高温性 | 100 °C | | |



tesa[®] 68540

产品信息

粘接力值

• 钢表面粘接强度 (初始)	5.6 N/cm	• PC表面粘接强度 (初始)	6.4 N/cm
• PE表面粘接强度 (初始)	2.2 N/cm	• PVC表面粘接强度 (初始)	4.6 N/cm
• PC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
• PS表面粘接强度 (14天后)	6.2 N/cm	• PS表面粘接强度 (初始)	4.1 N/cm
• ABS表面粘接强度 (初始)	5.1 N/cm	• PET表面粘接强度 (初始)	4.8 N/cm
• ABS表面粘接强度 (14天后)	7.1 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)	2.8 N/cm	• PP表面粘接强度 (初始)	1.5 N/cm
• PET表面粘接强度 (14天后)	5.6 N/cm	• 钢表面粘接强度 (14天后)	6.6 N/cm
• 铝表面粘接强度 (14天后)	6.4 N/cm	• PVC表面粘接强度 (14天后)	7.7 N/cm

附加信息

离型纸：

PV20：印有蓝色 tesa 商标的棕色格拉辛纸（71 μ m; 82g/m²）

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=68540>