

tesa® 68565

产品信息



80μm 双面高性能强弱胶带

tesa® 68565 是一款双面自粘性胶带，采用透明PET基材，闭面（附离型纸面）为可移除胶，开面为高粘性改性丙烯酸胶。

tesa® 68565 产品特性：

- 在不同表面具有优秀的永久可移除性，例如 PC / ABS / PI / 金属
- 高粘接性能和高抗剪切性能：开面为改性丙烯酸胶系
- 优秀的耐候性
- 非常易于模切

主要应用

- FPC 可移除粘贴
- 泡棉垫圈的密封
- 机械固定前的临时固定

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。

技术参数

• 基材	PET (聚酯) 薄膜	• 离型纸类型	玻璃纤维纸
• 颜色	透明	• 离型纸颜色	白/红色商标
• 总厚度	80 μm	• 离型纸厚度	71 μm
• 胶粘剂类型	改性丙烯酸	• 离型纸重量	82 g/m ²

粘接至

• 钢表面粘接强度 (初始)	8.1 N/cm	• 钢表面粘接强度 (14天后)	9.1 N/cm
• 钢表面粘接强度 (闭面，初始)	0.5 N/cm	• 钢表面粘接强度 (闭面，14天后)	0.7 N/cm
• ABS表面粘接强度 (初始)	7.2 N/cm	• ABS表面粘接强度 (14天后)	9.6 N/cm
• ABS表面粘接强度 (闭面，初始)	0.9 N/cm	• ABS表面粘接强度 (闭面，14天后)	0.9 N/cm
• 玻璃表面粘接强度 (初始)	9.0 N/cm	• 玻璃表面粘接强度 (14天后)	9.5 N/cm
• 玻璃表面粘接强度 (闭面，初始)	0.6 N/cm	• 玻璃表面粘接强度 (闭面，14天后)	0.6 N/cm
• PC表面粘接强度 (初始)	8.9 N/cm	• PC表面粘接强度 (14天后)	12.5 N/cm
• PC表面粘接强度 (闭面，初始)	0.8 N/cm	• PC表面粘接强度 (闭面，14天后)	0.9 N/cm

性质

• 抗老化 (UV)		• 14天后可移除 (23°C)	
• 防潮		• 14天后可移除 (85°C , 95% r.h.)	
• 抗增塑剂			

对于德莎相关产品系列的评估： 非常好 好 普通 差

tesa® 68565

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=68565>