



tesa® 68760

产品信息

30µm 双面黑色高性能强弱胶带

产品描述

tesa® 68760 是一款黑色双面自粘性胶带，采用黑色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® 68760 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

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。

产品结构

| | | | |
|---------|-----------|---------|---------------------|
| • 基材 | PET（聚酯）薄膜 | • 颜色 | 黑色 |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸 | • 离型纸厚度 | 71 µm |
| • 离型纸类型 | 玻璃纤维纸 | • 离型纸重量 | 82 g/m ² |
| • 总厚度 | 30 µm | • 离型纸颜色 | 白/红色商标 |

属性/性能值

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



tesa® 68760

产品信息

粘接至

- | | | | |
|------------------------|----------|-----------------------|----------|
| • ABS表面粘接强度 (初始) | 3.8 N/cm | • PC表面粘接强度 (14天后) | 6 N/cm |
| • ABS表面粘接强度 (14天后) | 4.9 N/cm | • PC表面粘接强度 (闭面 , 14天 | 0.7 N/cm |
| • ABS表面粘接强度 (闭面 , 14天 | 0.8 N/cm | 后) | |
| • ABS表面粘接强度 (闭面 , 初 | 0.8 N/cm | • PC表面粘接强度 (闭面 , 初 | 0.7 N/cm |
| 始) | | 始) | |
| • 玻璃表面粘接强度 (初始) | 4.7 N/cm | • 钢表面粘接强度 (初始) | 4.2 N/cm |
| • 玻璃表面粘接强度 (14天后) | 5.3 N/cm | • 钢表面粘接强度 (14天后) | 5.4 N/cm |
| • PC表面粘接强度 (初始) | 4.3 N/cm | • 钢表面粘接强度 (闭面 , 14天 | 0.6 N/cm |
| | | 后) | |
| | | • 钢表面粘接强度 (闭面 , 初始) | 0.4 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=68760>