



tesa® 51982

产品信息

强力贴合黑色薄膜双面胶带

产品描述

tesa® 51982是一款以黑色PET为基材，使用改性丙烯酸胶的双面胶带。

tesa® 51982特点:

- 优秀的粘贴强度/厚度比
- 对大多数普通表面和平滑表面均有良好的粘接强度
- 高温应用中依然具有可靠的粘接力

特点

- Excellent bonding strength/thickness ratio
- Good bonding strength to most common, smooth, even substrates
- Reliable adhesion in high temperature applications

应用

- 固定LCD背光板
- 固定LCD面板与金属外框
- 电池组固定

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 | • 总厚度 | 100 µm |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸 | • 颜色 | 黑色 |

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 | 好 | • 耐化学品 | 好 |
| • 40°C静态抗剪切力 | 好 | • 长期耐高温性 | 100 °C |
| • 初粘力 | 普通 | • 防潮 | 非常好 |
| • 抗增塑剂 | 好 | | |



tesa® 51982

产品信息

粘接力值

• ABS表面粘接强度 (初始)	7.6 N/cm	• PET表面粘接强度 (14天后)	8.4 N/cm
• ABS表面粘接强度 (14天后)	9.6 N/cm	• PP表面粘接强度 (初始)	4.4 N/cm
• 铝表面粘接强度 (初始)	7.9 N/cm	• PP表面粘接强度 (14天后)	6.2 N/cm
• 铝表面粘接强度 (14天后)	10.6 N/cm	• PS表面粘接强度 (初始)	8.3 N/cm
• PC表面粘接强度 (初始)	9.2 N/cm	• PS表面粘接强度 (14天后)	9.2 N/cm
• PC表面粘接强度 (14天后)	11 N/cm	• PVC表面粘接强度 (初始)	7 N/cm
• PE表面粘接强度 (初始)	4.6 N/cm	• PVC表面粘接强度 (14天后)	10 N/cm
• PE表面粘接强度 (14天后)	5.1 N/cm	• 钢表面粘接强度 (初始)	11 N/cm
• PET表面粘接强度 (初始)	7 N/cm	• 钢表面粘接强度 (14天后)	11.7 N/cm

附加信息

可选离型纸:

PV0 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=51982>