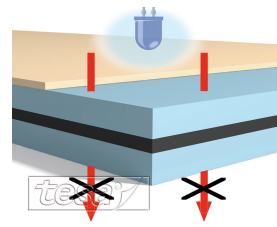




tesa® 68832

产品信息



50μm双面黑色薄膜胶带

产品描述

tesa® 68832是一款双面自粘性胶带。黑色PET薄膜基材。改性丙烯酸胶系。

特性

- *厚度 : 50μm
- *优秀的遮光性能
- *可靠的高粘接性能
- *非常好的耐环境性能
- *模切过程中易操作性

应用

*LCD面板在显示面板背光源上的固定应用

*LED灯棒固定

*主要零部件的遮光和闭光应用

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	50 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	60 %	• 23°C静态抗剪切力	好
• 抗张强度	12 N/cm	• 长期耐高温性	70 °C
• 抗老化 (UV)	非常好	• 短期耐高温性	130 °C
• 防潮	非常好		

粘接力值

• ABS表面粘接强度 (初始)	4.7 N/cm	• PE表面粘接强度 (14天后)	2.4 N/cm
• ABS表面粘接强度 (14天后)	6.2 N/cm	• PET表面粘接强度 (初始)	4.9 N/cm
• 玻璃表面粘接强度 (初始)	5.1 N/cm	• PET表面粘接强度 (14天后)	6 N/cm
• 玻璃表面粘接强度 (14天后)	5.7 N/cm	• 钢表面粘接强度 (初始)	4.7 N/cm
• PE表面粘接强度 (初始)	2.3 N/cm	• 钢表面粘接强度 (14天后)	6.1 N/cm



tesa® 68832

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=68832>