



tesa® 7250

产品信息



50 µm 单面纯黑色胶带

产品描述

tesa® 7250是一款深黑色单面自粘胶带，由黑色PET薄膜基材和黑色改性丙烯酸胶粘剂组成。

特点

- 厚度：50 µm
- 优异的遮光性能
- 高抗剥离强度和抗剪切力
- 优异的抗反弹性能
- 在加工过程中具有优秀的操作性能
- 在苛刻环境条件中表现出色
- 在常见的塑料和金属材料上可轻松移除
- 无针孔产品设计

应用

- 固定LED光源或平板显示器中的电缆或结构部件
- 消费电子元件的遮光
- 介电绝缘

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)
- 胶粘剂类型 改性丙烯酸

属性/性能值

- | | | | |
|--------------|---------|--------------|--------|
| • 断裂延展率 | 50 % | • 抗老化 (UV) | 非常好 |
| • 抗张强度 | 30 N/cm | • 电介质击穿电压 | 4000 V |
| • 23°C静态抗剪切力 | 非常好 | • 短期耐高温性 | 200 °C |
| • 40°C静态抗剪切力 | 非常好 | • 长期耐高温性 | 100 °C |
| • 光密度 | 3.7 | • 防潮 | 好 |
| • 抗增塑剂 | 非常好 | | |



tesa® 7250

产品信息

粘接至

- | | | | |
|----------------------|----------|---------------------|----------|
| • ABS表面粘接强度 (初始) | 3.9 N/cm | • 玻璃表面粘接强度 (14天后) | 4.9 N/cm |
| • ABS表面粘接强度 (14天后) | 4.7 N/cm | • PC表面粘接强度 (初始) | 3.9 N/cm |
| • 铝表面粘接强度 (初始) | 3.8 N/cm | • PC表面粘接强度 (14天后) | 5.2 N/cm |
| • 铝表面粘接强度 (14天后) | 5.3 N/cm | • 钢表面粘接强度 (初始) | 4.2 N/cm |
| • 玻璃表面粘接强度 (初始) | 4.3 N/cm | • 钢表面粘接强度 (14天后) | 5.3 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=07250>