

tesa® 76950

产品信息



500 µm 黑色单层可拉伸移除胶带

产品描述

tesa® 76950是一款双面黑色可拉伸移除胶带，可轻松移除无残胶。

特点

- 厚度: 500µm
- 高初始粘接强度
- 在低表面能材料上具有优异的粘接性能
- 优异的拉伸强度
- 移除无残胶
- 遮光

应用

- 笔记本A盖的粘接
- 视窗粘接
- 电子设备中元器件的永久固定，同时可选择移除部件以便维修或回收
- 元器件的临时固定

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	无	• 总厚度	500 µm
• 胶粘剂类型	特殊	• 颜色	黑色
• 离型纸类型	玻璃纤维纸		

属性/性能值

• 断裂延展率	520 %	• 无溶剂	是
• 抗张强度	26 N/cm	• 短期耐高温性	90 °C
• 14天后可移除 (23°C)	非常好	• 移除后无残胶	是
• 23°C静态抗剪切力	非常好	• 长期耐高温性	60 °C
• 40°C静态抗剪切力	非常好	• 防潮	好
• 初粘力	非常好		

tesa® 76950

产品信息

粘接至

• 铝表面粘接强度（初始）	12 N/cm	• PE表面粘接强度（初始）	13 N/cm
• 铝表面粘接强度（14天后）	12 N/cm	• PE表面粘接强度（14天后）	13 N/cm
• PC表面粘接强度（初始）	20 N/cm	• 钢表面粘接强度（初始）	17 N/cm
• PC表面粘接强度（14天后）	20 N/cm	• 钢表面粘接强度（14天后）	17 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=76950>