



tesa[®] 76925

产品信息

250 μm 黑色单层结构可拉伸移除胶带

产品描述

tesa[®] 76925 是一款黑色双面可拉伸移除胶带，可轻松移除且不留残胶。

可持续发展 方面

- 无溶剂涂布工艺
- 使用含 30% 再生纸的离型膜（源自良好管理的森林及其他控制资源）

特点

- 厚度：250 μm
- 高初始粘接强度
- 对低表面能材料具备优异的粘接性能
- 优异的拉伸强度
- 移除无残胶
- 遮光

应用

- 笔记本A壳粘接
- 视窗粘接

电子设备中元器件的永久固定，同时支持维修或回收时的拆卸

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 | 250 μm |
| • 胶粘剂类型 | 特殊 | • 颜色 | 黑色 |
| • 离型纸类型 | 玻璃纤维纸 | | |



tesa[®] 76925

产品信息

属性/性能值

• 断裂延展率	520 %	• 无溶剂	是
• 抗张强度	13 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		

粘接至

• 铝表面粘接强度 (初始)	10 N/cm	• PE表面粘接强度 (初始)	10 N/cm
• 铝表面粘接强度 (14天后)	10 N/cm	• PE表面粘接强度 (14天后)	10 N/cm
• PC表面粘接强度 (初始)	14 N/cm	• 钢表面粘接强度 (初始)	12 N/cm
• PC表面粘接强度 (14天后)	14 N/cm	• 钢表面粘接强度 (14天后)	12 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=76925>