



tesa[®] 76930

产品信息

300 μm黑色单层可拉伸移除胶带

产品描述

tesa[®] 76930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：300μm
- 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
- 元器件的临时固定
- 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

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 | 300 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 % | • 初粘力 | 非常好 |
| • 抗张强度 | 16 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 |

粘接至

- | | | | |
|------------------|---------|------------------|---------|
| • 铝表面粘接强度（初始） | 10 N/cm | • PE表面粘接强度（初始） | 11 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） | 11 N/cm |
| • PC表面粘接强度（初始） | 15 N/cm | • 钢表面粘接强度（初始） | 13 N/cm |
| • PC表面粘接强度（14天后） | 15 N/cm | • 钢表面粘接强度（14天后） | 13 N/cm |

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=76930>



tesa[®] 76930

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=76930>