



tesa® 66514

产品信息



光学透明保护膜

产品描述

tesa®66514是一款单面胶带，用于在装配、检查、储存和运输过程中保护电子和通信设备的LCD显示屏。这款胶带由丙烯酸胶粘剂和PET基材组成，配有透明的50微米PET离型纸，易于解卷。

特点

- 高透明度提供显示屏出色的可视性
- 安全保护显示屏表面
- 易于解卷和模切
- 适用于各种光滑表面，如玻璃，ABS或PC。
- 即使在长周期应用后也易于去除
- 300小时耐候性测试符合ISO 4892-2

应用

电子和通讯设备在装配、检验、储存和运输过程中的LCD显示屏保护

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	• 颜色	透明
• 胶粘剂类型	丙烯酸	• 离型纸厚度	50 µm
• 离型纸类型	PET (聚酯)	• 离型纸颜色	透明
• 总厚度	40 µm		

属性/性能值

- 14天后可移除 (85°C , 95% r.h.) 非常好

粘接至

• ABS表面粘接强度 (初始)	0.1 N/cm	• PC表面粘接强度 (初始)	0.1 N/cm
• ABS表面粘接强度 (14天后)	0.1 N/cm	• PC表面粘接强度 (14天后)	0.1 N/cm
• 玻璃表面粘接强度 (初始)	0.1 N/cm	• 钢表面粘接强度 (初始)	0.1 N/cm
• 玻璃表面粘接强度 (14天后)	0.1 N/cm	• 钢表面粘接强度 (14天后)	0.1 N/cm



tesa® 66514

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=66514>