

产品信息

tesa® 70413 130µm 易拉胶，白色

tesa® 70413 是一款双面胶带，可以通过在粘贴平面（剥离）拉伸胶带去除

tesa® 70413 特性：

- 厚度：130µm
- 非常高的粘贴强度
- 较高的抗推出性能及抗震性
- 即使在长时间粘贴后通过拉伸胶带可以轻易移除胶带

主要应用

- 在生产过程中电子设备零部件的临时固定
- 永久粘贴电子设备中需要维修或回收的可移除零部件

技术参数

▪ 基材	无	▪ 离型纸类型	PET (聚酯)
▪ 总厚度	130 µm	▪ 离型纸颜色	透明
▪ 胶粘剂类型	特殊		

粘接至

▪ 不锈钢 (初始)	11.0 N/cm	▪ 不锈钢 (14天后)	11.0 N/cm
▪ 玻璃 (初始)	11.0 N/cm	▪ 玻璃 (14天后)	11.0 N/cm
▪ PC (初始)	10.0 N/cm	▪ PC (14天后)	10.0 N/cm
▪ PE (初始)	7.0 N/cm	▪ PE (14天后)	7.0 N/cm

性质

▪ 短期耐温性	90 °C	▪ 40°C 静态抗剪切力	●●●●
▪ 长期耐温性	60 °C	▪ 14天后可移除 (23°C)	●●●●
▪ 23°C 静态抗剪切力	●●●●		

对于德莎相关产品系列的评估： ●●●● 非常好 ●●● 好 ●● 普通 ● 差

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=70413>

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。