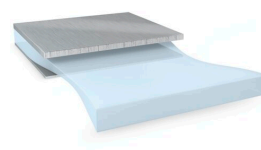




tesa® 70350

产品信息



500µm易拉胶，透明

产品描述

tesa® 70350是一款双面胶带，可通过拉伸胶带从粘接表面上移除（剥离）。

tesa® 70350特性：

- 厚度：500µm
- 极高的粘接强度
- 较高的抗推出性能及抗震性能
- 即使在长期粘接后亦可拉伸胶带简单移除

应用

- 在生产过程中临时固定电子设备中的零部件
- 永久固定可能需要维修及回收的电子零部件
- 安全固定装饰件，铭牌及金属板

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

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

属性/性能值

• 40°C静态抗剪切力	非常好	• 长期耐高温性	60 °C
• 短期耐高温性	90 °C		

粘接力值

• 铝表面粘接强度（初始）	16 N/cm	• PC表面粘接强度（14天后）	14 N/cm
• 铝表面粘接强度（14天后）	16 N/cm	• PE表面粘接强度（初始）	12 N/cm
• 镁表面粘接强度(初始)	14 N/cm	• PE表面粘接强度（14天后）	12 N/cm
• 镁表面粘接强度(14天后)	14 N/cm	• 钢表面粘接强度（初始）	23 N/cm
• PC表面粘接强度（初始）	14 N/cm	• 钢表面粘接强度（14天后）	23 N/cm



tesa® 70350

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=70350>