



tesa® 70350

产品信息

500µm 透明易拉胶

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）。

特点

- 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

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

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 | | |

粘接至

- | | | | |
|-----------------|---------|------------------|---------|
| • 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>