



# tesa® 70425

## 产品信息

250µm双面白色易拉胶

### 产品描述

tesa® 70425是一款双面胶带，必要时可将其在粘接平面上拉伸（剥离）即可移除。

### Sustainable Aspects

- 无溶剂涂布
- 46% 生物基胶粘剂成分

### 特点

- 厚度：250µm
- 极高的粘接强度
- 优秀的抗推出性能及抗震性能
- 长时间粘接后，可通过拉伸胶带简单移除

### 应用

- 生产过程中电子设备零件的临时固定
- 电子设备中零件的永久固定，可在维修或回收时方便拆除

### 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	• 颜色	白色
• 胶粘剂类型	特殊	• 离型纸厚度	72 µm
• 离型纸类型	玻璃纤维纸	• 离型纸颜色	棕色
• 总厚度	250 µm		

### 属性/性能值

• 14天后可移除 (23°C)	非常好	• 短期耐高温性	90 °C
• 23°C静态抗剪切力	非常好	• 移除后无残胶	是
• 40°C静态抗剪切力	非常好	• 长期耐高温性	60 °C
• 无溶剂	是		



# tesa® 70425

## 产品信息

### 粘接力值

- |                    |         |                     |         |
|--------------------|---------|---------------------|---------|
| • 铝表面粘接强度 ( 初始 )   | 12 N/cm | • PE表面粘接强度 ( 初始 )   | 9 N/cm  |
| • 铝表面粘接强度 ( 14天后 ) | 12 N/cm | • PE表面粘接强度 ( 14天后 ) | 9 N/cm  |
| • 镁表面粘接强度(初始)      | 10 N/cm | • 钢表面粘接强度 ( 初始 )    | 16 N/cm |
| • 镁表面粘接强度(14天后)    | 10 N/cm | • 钢表面粘接强度 ( 14天后 )  | 16 N/cm |

### 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=70425>