



# tesa® 70440

## 产品信息

400µm 白色易拉胶

### 产品描述

tesa® 70440 是一款双面胶带，可以通过在粘贴平面（剥离）拉伸胶带去除。

### 可持续发展 方面

- 无溶剂涂布
- 46% 生物基胶粘剂成分

### 特点

- 厚度：400µm
- 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

### 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 ( 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   | 400 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® 70440

## 产品信息

### 粘接至

- |                    |         |                     |         |
|--------------------|---------|---------------------|---------|
| • 铝表面粘接强度 ( 初始 )   | 14 N/cm | • PE表面粘接强度 ( 初始 )   | 10 N/cm |
| • 铝表面粘接强度 ( 14天后 ) | 14 N/cm | • PE表面粘接强度 ( 14天后 ) | 10 N/cm |
| • 镁表面粘接强度(初始)      | 13 N/cm | • 钢表面粘接强度 ( 初始 )    | 22 N/cm |
| • 镁表面粘接强度(14天后)    | 13 N/cm | • 钢表面粘接强度 ( 14天后 )  | 22 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=70440>