



# tesa® 70415

## 产品信息

150μm 白色双面易拉胶

### 产品描述

tesa® 70415 是一款双面胶带，可以通过在粘贴平面（剥离）拉伸胶带去除。

### Sustainable Aspects

- 无溶剂涂布
- 46% 生物基胶粘剂成分

### 特点

- 厚度：150μm
- 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，通过拉伸胶带仍可轻松移除

### 应用

- 在生产过程中，电子设备零部件的临时固定
- 电子设备中零部件的永久固定，且可在维修或回收时轻松移除

### 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   | 150 μm |         |       |

### 属性/性能值

|                  |     |          |   |
|------------------|-----|----------|---|
| • 14天后可移除 (23°C) | 非常好 | • 无溶剂    | 是 |
| • 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 |          |   |

### 粘接力值

|                    |         |                     |         |
|--------------------|---------|---------------------|---------|
| • 铝表面粘接强度 ( 初始 )   | 10 N/cm | • PE表面粘接强度 ( 初始 )   | 8 N/cm  |
| • 铝表面粘接强度 ( 14天后 ) | 10 N/cm | • PE表面粘接强度 ( 14天后 ) | 8 N/cm  |
| • 镁表面粘接强度(初始)      | 8 N/cm  | • 钢表面粘接强度 ( 初始 )    | 13 N/cm |
| • 镁表面粘接强度(14天后)    | 8 N/cm  | • 钢表面粘接强度 ( 14天后 )  | 13 N/cm |

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=70415>



# tesa® 70415

## 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——包含但不仅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=70415>