



# tesa® 67215

## 产品信息



150µm 双面高抗震PU基材易拉胶

## 产品描述

tesa® 67215是一款双面可移除胶带。

tesa® 67215特性:

- 厚度: 150µm
- 极佳的抗震性能
- 高抗撕裂性能
- 极高的粘接性能
- 出色的抗推出性能
- IPX8
- 拉伸胶带可简单移除
- 即使在长时间粘接后也可移除
- 无残胶

## 应用

- 电池固定
- 永久固定电子设备中需要维修或回收的零部件
- 临时固定零部件

## 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	PU ( 聚氨酯 ) 薄膜	• 颜色	白色
• 胶粘剂类型	合成橡胶	• 离型纸厚度	50 µm
• 离型纸类型	PET ( 聚酯 )	• 离型纸颜色	透明
• 总厚度	150 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



# tesa® 67215

## 产品信息

### 粘接力值

- |                    |        |                     |        |
|--------------------|--------|---------------------|--------|
| • 铝表面粘接强度 ( 初始 )   | 6 N/cm | • PE表面粘接强度 ( 初始 )   | 6 N/cm |
| • 铝表面粘接强度 ( 14天后 ) | 6 N/cm | • PE表面粘接强度 ( 14天后 ) | 6 N/cm |
| • 镁表面粘接强度(初始)      | 7 N/cm | • 钢表面粘接强度 ( 初始 )    | 8 N/cm |
| • 镁表面粘接强度(14天后)    | 7 N/cm | • 钢表面粘接强度 ( 14天后 )  | 8 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=67215>