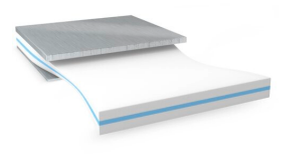


tesa[®] 67215

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。

特点

- 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
- 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
- IPX8

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

粘接至

• 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>