



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。

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：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

粘接至

- | | | | |
|--------------------|---------|---------------------|---------|
| • 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>