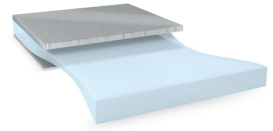


tesa® 70315

产品信息



150μm易拉胶，透明

产品描述

tesa® 70315是一款双面胶带，可通过拉伸胶带从粘接表面上移除（剥离）。

tesa® 70315特性：

- 厚度：150μm
- 极高的粘接强度
- 较高的抗推出性能及抗震性能
- 即使在长期粘接后亦可拉伸胶带简单移除

应用

- 在生产过程中临时固定电子设备中的零部件
- 永久固定可能需要维修及回收的电子零部件
- 安全固定装饰件，铭牌及金属板

产品结构

| | | | |
|-------|--------|---------|-------|
| • 总厚度 | 150 μm | • 胶粘剂类型 | 特殊 |
| • 颜色 | 透明 | • 离型纸类型 | 玻璃纤维纸 |
| • 基材 | 无 | | |

属性/性能值

| | | | |
|------------------|-----|----------|-------|
| • 14天后可移除 (23°C) | 非常好 | • 移除后无残胶 | 是 |
| • 23°C静态抗剪切力 | 非常好 | • 长期耐高温性 | 60 °C |
| • 40°C静态抗剪切力 | 非常好 | • 短期耐高温性 | 90 °C |

粘接力值

| | | | |
|-------------------|---------|-------------------|---------|
| • 钢表面粘接强度 (初始) | 12 N/cm | • 玻璃表面粘接强度 (14天后) | 11 N/cm |
| • PE表面粘接强度 (初始) | 7 N/cm | • PE表面粘接强度 (14天后) | 7 N/cm |
| • PC表面粘接强度 (14天后) | 6 N/cm | • 玻璃表面粘接强度 (初始) | 11 N/cm |
| • PC表面粘接强度 (初始) | 6 N/cm | • 钢表面粘接强度 (14天后) | 12 N/cm |



tesa® 70315

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=70315>