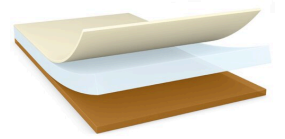




tesa® 66530

产品信息



40µm 单面耐高温可移除PI胶带

产品描述

tesa® 66530 是一款单面胶带，采用琥珀色PI薄膜为基材，特殊的耐高温丙烯酸胶系组成。

tesa® 66530 产品特性：

- 高温制程后，在不同基材上仍具有优秀的可移除性
- 耐受温度最高可达260°C
- 严苛环境条件下，依旧具有优秀的耐候性
- 非常易于模切

应用

- 需要移除的应用
- 高温高湿制程及操作环境下的临时固定

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 | 聚酰亚胺 | • 总厚度 | 40 µm |
| • 胶粘剂类型 | 丙烯酸 | • 离型纸颜色 | 透明 |
| • 离型纸类型 | PET (聚酯) 薄膜 | | |

粘接至

- | | | | |
|---------------------|-----------|--------------------|-----------|
| • 玻璃表面粘接强度 (初始) | 0.27 N/cm | • 钢表面粘接强度 (初始) | 0.24 N/cm |
| • 玻璃表面粘接强度 (14天后) | 0.36 N/cm | • 钢表面粘接强度 (14天后) | 0.42 N/cm |



tesa® 66530

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=66530>