



tesa[®] 66505

产品信息

50µm 透明双面薄膜极易移除胶带

产品描述

tesa[®] 66505 是一款双面自粘性胶带，透明PET基材，一面特殊极易移除胶系，另一面改性丙烯酸胶系。

tesa[®] 66505 产品特性：

- 在不同表面具有优秀的可移除性
- 改性丙烯酸胶系具有高粘接强度
- 优秀的抗环境性
- 模切过程中优秀的可操作性
- 双面不同颜色 PET 离型膜，PV55版本供选（可移除面：透明，高粘面：蓝色）

应用

- 极易移除场景
- 临时固定场景
- 填充泡棉的粘接

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	PET（聚酯）薄膜	• 总厚度	50 µm
• 胶粘剂类型	改性丙烯酸, 丙烯酸	• 颜色	透明, 光学透明
• 离型纸类型	PET（聚酯）		

属性/性能值

• 抗老化（UV）	非常好	• 防潮	普通, 好
-----------	-----	------	-------



tesa[®] 66505

产品信息

粘接力值

- | | | | |
|--------------------------|----------|-------------------------|-----------|
| • ABS表面粘接强度 (初始) | 0.2 N/cm | • PC表面粘接强度 (初始) | 0.2 N/cm |
| • ABS表面粘接强度 (14天后) | 0.2 N/cm | • PC表面粘接强度 (14天后) | 0.2 N/cm |
| • ABS表面粘接强度 (闭面, 14天后) | 9.5 N/cm | • PC表面粘接强度 (闭面, 14天后) | 11.2 N/cm |
| • ABS表面粘接强度 (闭面, 初始) | 7.2 N/cm | • PC表面粘接强度 (闭面, 初始) | 9.5 N/cm |
| • 玻璃表面粘接强度 (初始) | 0.1 N/cm | • 钢表面粘接强度 (初始) | 0.1 N/cm |
| • 玻璃表面粘接强度 (14天后) | 0.1 N/cm | • 钢表面粘接强度 (14天后) | 0.1 N/cm |
| • 玻璃表面粘接强度 (闭面, 14天后) | 9.4 N/cm | • 钢表面粘接强度 (闭面, 14天后) | 10 N/cm |
| • 玻璃表面粘接强度 (闭面, 初始) | 9.1 N/cm | • 钢表面粘接强度 (闭面, 初始) | 8.4 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=66505>