



tesa® 63305

产品信息

50µm 双面透明胶带

产品描述

tesa® 63305 是一款双面固定胶带，采用特殊的可重工胶系。

tesa® 63305 产品特性：

- 厚度：50µm
- 高粘接性能
- 非常高的抗推震抗推出性能
- 在低表面能表面的高粘结性能
- 特殊的可重工粘贴性能，在不同板材表面永久可重工
- 拉伸或剥离胶带后可重工，即使在长时间粘贴后，仍可重工

应用

- 特殊的固定粘贴应用
- 电子设备中零部件的永久固定，且可在维修或回收时轻松移除
- 在机械固定前的临时固定应用

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 | • 总厚度 | 50 µm |
| • 胶粘剂类型 | 特殊 | • 颜色 | 透明 |
| • 离型纸类型 | 玻璃纤维纸 | | |

属性/性能值

- | | | | |
|--------------|-------|----------|-------|
| • 40°C静态抗剪切力 | 非常好 | • 长期耐高温性 | 60 °C |
| • 短期耐高温性 | 90 °C | | |

粘接至

- | | | | |
|-------------------|--------|-------------------|--------|
| • 玻璃表面粘接强度 (初始) | 7 N/cm | • PE表面粘接强度 (初始) | 6 N/cm |
| • 玻璃表面粘接强度 (14天后) | 8 N/cm | • PE表面粘接强度 (14天后) | 7 N/cm |
| • PC表面粘接强度 (初始) | 7 N/cm | • 钢表面粘接强度 (初始) | 7 N/cm |
| • PC表面粘接强度 (14天后) | 8 N/cm | • 钢表面粘接强度 (14天后) | 8 N/cm |



tesa® 63305

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=63305>