



tesa® 62082

产品信息



150µm 高服帖性双面PE泡棉胶带，具有卓越的抗剪切性能

产品描述

tesa® 62082是一款黑色双面胶带，由柔软的PE泡棉基材和双面抗剪切胶粘剂组成。

特点

- 在不平整和粗糙表面上具有优异的间隙填补能力
- 即使在有内应力影响的情况下，也具有出色的抗推出性能
- 卓越的抗剪切性能
- 即使在严苛环境下也具有可靠的粘接性能
- 防水性能

应用

- 智能手机、平板电脑、笔记本电脑等电子设备的后盖固定、屏幕粘接和触摸面板粘接。特别适用于不平整的表面和曲面设计。
- 智能手机曲面OLED显示屏底的粘接。
- 电池、相机镜头、元器件等内部零部件的粘接固定。

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 | PE (聚乙烯) 泡棉 | • 总厚度 | 150 µm |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸 | • 颜色 | 黑色 |
| • 离型纸类型 | PET (聚酯) 薄膜 | • 离型纸厚度 | 50 µm |

属性/性能值

- | | | | |
|--------------|-----|--------------|-----|
| • 23°C静态抗剪切力 | 非常好 | • 40°C静态抗剪切力 | 非常好 |
|--------------|-----|--------------|-----|

粘接至

- | | | | |
|-------------------|-----------|-------------------|----------|
| • 玻璃表面粘接强度 (初始) | 8 N/cm | • PC表面粘接强度 (14天后) | 10 N/cm |
| • 玻璃表面粘接强度 (14天后) | 10.5 N/cm | • 钢表面粘接强度 (初始) | 8.5 N/cm |
| • PC表面粘接强度 (初始) | 8.5 N/cm | • 钢表面粘接强度 (14天后) | 11 N/cm |



tesa® 62082

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=62082>