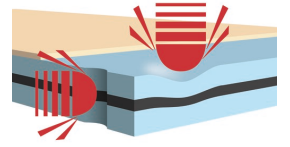




tesa® 61885 SPT系列



产品信息

150µm双面黑色抗震与抗推出技术薄膜胶带

产品描述

tesa® 61885是一款双面自粘胶带，拥有黑色PET基材和改性丙烯酸粘合剂。

特性：

- 极高的粘接力
- 突出的抗推出力
- 突出的抗震力
- 良好的LSE性能
- 对恶劣环境有极好的耐力
- 黑色易于观察和设计

应用

- 电子设备视窗的固定
- 电子设备触摸屏的固定

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

| | | | |
|---------|---------------------|---------|--------|
| • 离型纸类型 | PET (聚酯) | • 总厚度 | 150 µm |
| • 离型纸重量 | 70 g/m ² | • 颜色 | 黑色 |
| • 基材 | PET (聚酯) 薄膜 | • 离型纸厚度 | 50 µm |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸 | • 离型纸颜色 | 透明 |

属性/性能值

| | | | |
|--------------|---------|--------------|--------|
| • 断裂延展率 | 50 % | • 抗老化 (UV) | 非常好 |
| • 抗张强度 | 20 N/cm | • 短期耐高温性 | 200 °C |
| • 23°C静态抗剪切力 | 好 | • 长期耐高温性 | 100 °C |
| • 40°C静态抗剪切力 | 好 | • 防潮 | 非常好 |
| • 初粘力 | 普通 | | |

粘接力值

| | | | |
|---------------------|---------|--------------------|-----------|
| • PC表面粘接强度 (初始) | 13 N/cm | • 钢表面粘接强度 (初始) | 13.5 N/cm |
| • PC表面粘接强度 (14天后) | 16 N/cm | • 钢表面粘接强度 (14天后) | 14 N/cm |

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=61885>



tesa® 61885 SPT系列

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=61885>