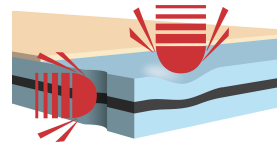




tesa® 61865 SPT系列



产品信息

100 µm双面黑色耐冲击和推出薄膜胶带

产品描述

tesa®61865是一款双面自粘胶带，由PET基材和全新的亚克力胶粘剂构成。

产品特点：

- 极高的粘接力
- 突出的抗推出性能
- 突出的抗冲击性能
- 牢固粘接低表面能材料
- 对苛刻环境优异的耐受性
- 黑色胶带迎合检测和设计要求

应用

- 牢固粘接电子设备的盖板玻璃
- 牢固粘接电子设备的触摸屏

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	100 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表面积粘接强度 (初始)	12 N/cm	• 钢表面积粘接强度 (初始)	11 N/cm
• PC表面积粘接强度 (14天后)	14 N/cm	• 钢表面积粘接强度 (14天后)	12 N/cm



tesa® 61865 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——包含但不仅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=61865>