

产品信息

tesa® 67210 100µm 双面高抗震PU基材易拉胶

tesa® 67210是一款双面可移除胶带。

tesa® 67210特性:

- 厚度: 100µm
- 极佳的抗震性能
- 高抗撕裂性能
- 极高的粘接性能
- 出色的抗推出性能
- IPX8
- 拉伸胶带可简单移除
- 即使在长时间粘接后也可移除
- 无残胶

主要应用

- 电池固定
- 永久固定电子设备中需要维修或回收的零部件
- 临时固定零部件

技术参数

▪ 基材	PU (聚氨酯) 薄膜	▪ 胶粘剂类型	特殊
▪ 颜色	白色	▪ 离型纸类型	PET (聚酯)
▪ 总厚度	100 µm	▪ 离型纸颜色	透明

粘接至

▪ 不锈钢 (初始)	6.5 N/cm	▪ 不锈钢 (14天后)	6.5 N/cm
▪ 铝 (初始)	5.0 N/cm	▪ 铝 (14天后)	5.0 N/cm
▪ Magnesium (初始)	6.0 N/cm	▪ Magnesium (14天后)	6.0 N/cm
▪ PE (初始)	5.0 N/cm	▪ PE (14天后)	5.0 N/cm

性质

▪ 短期耐温性	90 °C	▪ 40°C静态抗剪切力	●●●●
▪ 长期耐温性	60 °C	▪ 14天后可移除 (23°C)	●●●●
▪ 23°C静态抗剪切力	●●●●		

对于德莎相关产品系列的评估: ●●●● 非常好 ●●● 好 ●● 普通 ● 差

如需查询有关产品的最新信息, 请访问 <http://l.tesa.com/?ip=67210>

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。