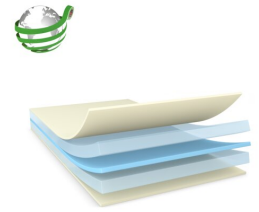




tesa® 68877

产品信息



100µm 双面透明生物基薄膜胶带

产品描述

tesa® 68877 是一种双面自粘胶带，由透明的再生 PET 基材和生物基丙烯酸粘合剂组成。

Sustainable Aspects



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

特点

- 75% 的生物基碳含量丙烯酸粘合剂*
- 基材和离型膜使用 100% 再生 PET
- 出色的粘合强度
- 出色的抗推出性
- 在苛刻环境条件下具有高可靠性

应用

- 缓冲材料贴合
- 元器件安装
- FPC 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	PET (聚酯)	• 离型纸类型-内部	PET (聚酯)
• 总厚度	100 µm	• 离型纸类型-外部	PET (聚酯)
• 颜色	透明	• 离型纸颜色 (内部)	透明, 半透明
• 离型纸厚度-内部	23 µm	• 离型纸颜色 (外部)	透明, 半透明
• 离型纸厚度-外部	50 µm		

属性/性能值

• 断裂延展率	60 %	• 抗老化 (UV)	非常好
• 抗张强度	18 N/cm	• 防潮	非常好

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=68877>



tesa® 68877

产品信息

粘接力值

• 玻璃表面粘接强度 (初始)	14.4 N/cm	• PI表面粘接强度 (初始)	12.9 N/cm
• 玻璃表面粘接强度 (14天后)	14.5 N/cm	• PI表面粘接强度 (14天后)	15.5 N/cm
• PC表面粘接强度 (初始)	13.8 N/cm	• 钢表面粘接强度 (初始)	12.6 N/cm
• PC表面粘接强度 (14天后)	13.9 N/cm	• 钢表面粘接强度 (14天后)	12.8 N/cm

附加信息

- 生物基碳含量根据 ASTM D6866 碳-14 测试标准进行测试

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=68877>