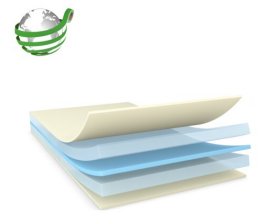


tesa[®] 68875

产品信息



50µm 双面透明生物基薄膜胶带

产品描述

tesa[®] 68875 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。

可持续发展 方面



要了解更多信息: <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

| | | | |
|----------------------------------|-------|-------|-------|
| • PET (聚酯) | 回收材料 | • 总厚度 | 50 µm |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸 | • 颜色 | 透明 |
| • Bio-based (bio-carbon content) | 75 % | | |

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 |

tesa[®] 68875

产品信息

粘接至

| | | | |
|------------------|-----------|------------------|-----------|
| • 玻璃表面粘接强度（初始） | 12.7 N/cm | • PI表面粘接强度（初始） | 11.5 N/cm |
| • 玻璃表面粘接强度（14天后） | 13.4 N/cm | • PI表面粘接强度（14天后） | 12.8 N/cm |
| • PC表面粘接强度（初始） | 12.1 N/cm | • 钢表面粘接强度（初始） | 10.8 N/cm |
| • PC表面粘接强度（14天后） | 12.3 N/cm | • 钢表面粘接强度（14天后） | 12.1 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=68875>