



tesa® 88661 MP PET

产品信息



50µm 双面PET胶带

产品描述

tesa® 88661是一款透明双面PET自粘胶带，由PET基材和丙烯酸胶粘剂组成，是通用工业多功能粘接的不二之选，且非常适合模切加工。

特点

- 在各种表面都有出色的初粘力
- 良好抗剪切力
- 优异的耐高温性能
- 特殊设计的PE涂层离型纸，不易变形

应用

- 铭牌，logo及零部件固定
- 薄膜开关粘接
- 脚垫背胶
- 灯条及装饰条粘接

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 | PE涂层纸 | • 总厚度 | 50 µm |
| • 离型纸重量 | 128 g/m ² | • 颜色 | 透明 |
| • 基材 | PET (聚酯) | • 离型纸颜色 | 白/蓝色商标 |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸 | | |

属性/性能值

- | | | | |
|--------------|---------|----------|--------|
| • 断裂延展率 | 50 % | • 初粘力 | 好 |
| • 抗张强度 | 20 N/cm | • 短期耐高温性 | 200 °C |
| • 23°C静态抗剪切力 | 普通 | • 长期耐高温性 | 100 °C |
| • 70°C静态抗剪切力 | 普通 | | |



tesa® 88661 MP PET

产品信息

粘接力值

• ABS表面粘接强度 (初始)	5.1 N/cm	• PET表面粘接强度 (初始)	5.2 N/cm
• ABS表面粘接强度 (14天后)	6.2 N/cm	• PET表面粘接强度 (14天后)	6 N/cm
• PC表面粘接强度 (初始)	5.6 N/cm	• PP表面粘接强度 (初始)	2 N/cm
• PC表面粘接强度 (14天后)	6.6 N/cm	• PP表面粘接强度 (14天后)	5.5 N/cm
• PE表面粘接强度 (初始)	2 N/cm	• 钢表面粘接强度 (初始)	5.5 N/cm
• PE表面粘接强度 (14天后)	3.1 N/cm	• 钢表面粘接强度 (14天后)	7.2 N/cm

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=NaN>