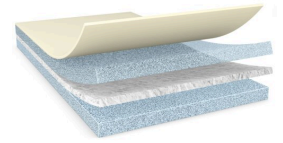




tesa® 60979

产品信息



tesa® 60979 150µm双面半透明无纺布胶带

产品描述

tesa® 60979是一款150µm的双面半透明自粘胶带，由无纺布基材和改性丙烯酸胶系组成。

特殊功能:

- 对各种塑料、金属、纸张和薄膜表面具有高剥离力，适用于永久粘贴应用
- 优异的耐高温性
- 良好的模切性

应用

- 需要高剥离力的，纸张和薄膜的永久性粘贴
- 橡胶底座的粘接
- 电子设备零部件的粘接和组装

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 | 无纺布 | • 颜色 | 半透明 |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸 | • 离型纸厚度 | 120 µm |
| • 离型纸类型 | PE涂层纸 | • 离型纸重量 | 116 g/m ² |
| • 总厚度 | 150 µm | • 离型纸颜色 | 白/红色商标 |

属性/性能值

| | | | |
|--------------|---|-------|-----|
| • 23°C静态抗剪切力 | 好 | • 初粘力 | 非常好 |
|--------------|---|-------|-----|

粘接至

| | | | |
|------------------|-----------|-----------------|-----------|
| • 钢表面粘接强度 (初始) | 10.4 N/cm | • 钢表面粘接强度 (3天后) | 12.8 N/cm |
| • 钢表面粘接强度 (14天后) | 15.8 N/cm | | |



tesa® 60979

产品信息

附加信息

钢表面粘接强度数据根据 ASTM-3330 进行测试得出

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=60979>