



tesa® 60978

产品信息



160µm 双面无纺布胶带

产品描述

tesa® 60978是一款厚为160µm的双面无纺布胶带，以改性丙烯酸为胶粘剂。

特点

- 对多种极性表面展现良好粘接力
- 对非极性表面表现出足够粘接力
- 在高温下表现出良好的保持力
- 良好的抗反弹性
- 适用于永久性粘接

应用

- 薄膜开关粘接
- 泡棉粘接
- 织布粘贴

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 | • 离型纸颜色 | 白色 |
| • 离型纸类型 | PE涂层纸 | | |

属性/性能值

- | | | | |
|--------------|-------|----------|--------|
| • 70°C静态抗剪切力 | 非常好 | • 最低耐受温度 | 160 °C |
| • 初粘力 | 好, 普通 | • 长期耐高温性 | 80 °C |

粘接力值

- | | | | |
|---------------------|----------|--------------------|-----------|
| • ABS表面粘接强度 (初始) | 7.7 N/cm | • PET表面粘接强度 (初始) | 6.5 N/cm |
| • ABS表面粘接强度 (3天后) | 9.9 N/cm | • PP表面粘接强度 (初始) | 6.2 N/cm |
| • 玻璃表面粘接强度 (初始) | 8.3 N/cm | • PP表面粘接强度 (3天后) | 8.1 N/cm |
| • PC表面粘接强度 (初始) | 7.9 N/cm | • PVC表面粘接强度 (初始) | 5.2 N/cm |
| • PC表面粘接强度 (3天后) | 9.8 N/cm | • 钢表面粘接强度 (初始) | 7.9 N/cm |
| • PE表面粘接强度 (初始) | 3.8 N/cm | • 钢表面粘接强度 (3天后) | 10.2 N/cm |

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=60978>



tesa® 60978

产品信息

附加信息

钢表面粘接强度测试基于ASTM-3330测试标准

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=60978>