



tesa® 68575

产品信息

80µm双面薄膜胶带 厚的加强的PET基材

产品描述

tesa® 68575 是一款透明双面自粘性胶带，50µm PET基材，改性丙烯酸胶系

tesa® 68575 特性：

- *厚度：80µm
- *高粘贴强度及抗剪切力
- *加强PET基材具有较高的可加工操作性能
- *非常好的尺寸稳定性
- *优秀的抗环境性

应用

- *可应用于特殊粘贴要求，胶带需提高窄幅模切件的操作及定位性能
- *粘贴窄幅薄膜或泡棉，胶带可以防止拉伸

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) 薄膜 | • 总厚度 | 80 µm |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸 | • 颜色 | 透明 |

属性/性能值

- | | | | |
|--------------|---------|--------------|--------|
| • 断裂延展率 | 60 % | • 抗老化 (UV) | 非常好 |
| • 抗张强度 | 60 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 |
| • 初粘力 | 普通 | • 防潮 | 非常好 |

粘接至

- | | | | |
|----------------------|----------|----------------------|----------|
| • ABS表面粘接强度 (初始) | 3.3 N/cm | • PET表面粘接强度 (14天后) | 4.6 N/cm |
| • ABS表面粘接强度 (14天后) | 6.7 N/cm | • PP表面粘接强度 (初始) | 0.9 N/cm |
| • 铝表面粘接强度 (初始) | 4.4 N/cm | • PP表面粘接强度 (14天后) | 3.4 N/cm |
| • 铝表面粘接强度 (14天后) | 6.8 N/cm | • PS表面粘接强度 (初始) | 3.9 N/cm |
| • PC表面粘接强度 (初始) | 5.2 N/cm | • PS表面粘接强度 (14天后) | 5.1 N/cm |
| • PC表面粘接强度 (14天后) | 7.6 N/cm | • PVC表面粘接强度 (初始) | 3.9 N/cm |
| • PE表面粘接强度 (初始) | 1.1 N/cm | • PVC表面粘接强度 (14天后) | 8 N/cm |
| • PE表面粘接强度 (14天后) | 2.9 N/cm | • 钢表面粘接强度 (初始) | 4.8 N/cm |
| • PET表面粘接强度 (初始) | 3.7 N/cm | • 钢表面粘接强度 (14天后) | 7.9 N/cm |

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=68575>



tesa® 68575

产品信息

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=68575>