



tesa® 50777

产品信息



精细分色和双色喷涂胶带

产品描述

tesa® 50777 是丙烯酸胶系的柔韧型耐高温PVC精细分色遮蔽胶带,适用于各种的双色喷涂的要求。

- 精细分色应用
- 优秀的服帖性能
- 可手撕
- 揭除不留残胶
- 高温 (160°C) 烘干后无鬼影
- 可配合胶带应用工具使用

应用

- 双色喷涂
- 精细分色
- 色彩分界线
- 高温烘干工序中的遮蔽

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 | PVC (聚氯乙烯) 薄膜 | • 总厚度 | 132 µm |
| • 胶粘剂类型 | 丙烯酸 | | |

属性/性能值

- | | | | |
|--------|--------|--------|---------|
| • 易于移除 | Yes | • 抗张强度 | 30 N/cm |
| • 适合模切 | Yes | • 可手撕性 | 好 |
| • 耐温性 | 160 °C | | |

粘接力值

- | | |
|-----------|--------|
| • 钢表面粘接强度 | 2 N/cm |
|-----------|--------|



tesa® 50777

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=50777>