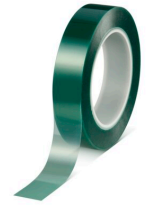




tesa® 50600 标准



产品信息

绿色聚酯/硅遮蔽胶带

产品描述

tesa® 50600 是一款绿色的高温遮蔽胶带，以聚酯为基材，硅为胶黏剂。性质和优点包括：

- 应用方便
- 抗高温 - 高达 220°C / 428°F (30分钟.)
- 整块揭除后无残胶

应用

用于粉末喷涂过程中遮蔽不需喷涂的区域

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) | • 总厚度 | 80 µm |
| • 胶粘剂类型 | 硅胶 | | |

属性/性能值

- | | | | |
|---------|---------|---------------|--------|
| • 断裂延展率 | 110 % | • 易于移除 | 是 |
| • 抗张强度 | 75 N/cm | • 电介质击穿电压 | 4000 V |
| • 可手撕性 | 差 | • 耐温 (30分钟) | 220 °C |
| • 明显的色边 | 是 | | |

粘接至

- | | |
|-----------|--------|
| • 钢表面粘接强度 | 4 N/cm |
|-----------|--------|

附加信息

tesa® 50600也可提供专门的PET离型纸

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=50600>